

Smlouva o dílo
č. smlouvy objednatele:.....

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmanem kraje
IČO: 708 89 546

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

dále též „objednatel“

a

Společnost / podnikatel

VALC, s.r.o.

se sídlem: Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Pavlem Valcem, jednatelem společnosti
IČO: 455 37 151
DIČ: CZ45537151
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1677
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále je „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky:

DD Borohrádek – „Domky Na Květné“

Článek 1

Zmocněné osoby

1.1 Objednatel dále pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem:

- a) zástupce objednatele ve věcech realizačního plnění veřejné zakázky:
- Ing. Marek Pavlík, [REDACTED] v případě jeho nepřítomnosti;
 - vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb,
 - vedoucí Odboru investic.
- b) zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): bude řešeno samostatnou smlouvou a sděleno zhotoviteli společně s výzvou k plnění,
- c) zástupce objednatele na stavbě (autorský dozor dále jen AD): INS spol. s r.o.
- d) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Valc
- b) ve věcech technických: [REDACTED]
- c) zástupce zhotovitele na stavbě: [REDACTED]
- d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku

1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodlení smluvních stran.

Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele na stavbě, specialisty či další osoby uvedené ve stavebním deníku. Pokud objednatel takovou výměnu požaduje, je zhotovitel povinen písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně oznámit tuto osobu, a to do 3 pracovních dnů. Při výměně osoby hlavního stavbyvedoucího je zhotovitel povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval v zadávacím řízení.

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 21. 1. 2020 předložená v rámci veřejné zakázky DD Borohrádek – „Domky Na Květné“.

2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 - Projektová dokumentace díla pro provedení stavby (uložena mimo smlouvu)
- b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet)
- c) Příloha č. 3 – Harmonogram
- d) Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění
- e) Příloha č. 5 – Rozhodnutí č. MÚTý/STAV/2499/2019-9-Pov-ÚŘSP-Ve.

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou dokumentaci pro provádění díla dle bodu 2.1 tohoto článku;
- b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci dle bodu 2.1 tohoto článku;
- c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;

- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva.

Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem této smlouvy jednal s odbornou péčí.

2.4 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.1 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

Článek 3

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4

Předmět díla

4.1 Předmětem díla je řádné zhotovení díla s názvem **DD Borohrádek – „Domky Na Květné“** podle projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované společností INS spol. s r.o., zodpovědný projektant Ing. Pavel Tůma (dále jen „DPS“), ve znění pozdějších změn. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v projektové dokumentaci obsaženy. Rozsah stavebních prací i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru zadavatele.

Jedná se o výstavbu tří vzájemně propojených dvoupodlažních objektů s plochou střechou. Budou vybudovány přívody inženýrských sítí. Součástí plnění bude i přeložka vodoteče. Objekt bude napojen na stávající kotelnu sousedícího objektu DD Borohrádek. Dojde také k vybudování zpevněných ploch okolo budovy.

Umístění – Borohrádek, Rudé armády 1, 517 24 Borohrádek.

Veškeré stavební úpravy a montáže musí být provedeny dle platné legislativy, technických podmínek, či předpisů výrobců.

Při předání díla bude předáno prohlášení o shodě na všechny výrobky, které byly použity na realizaci této stavební zakázky, veškeré protokoly a zkoušky, které byly v průběhu stavby provedeny a dále návod na použití všech zařízení a prvků, které vyžadují údržbu a servis.

4.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, a dále předpisy pracovněprávní dle čl.8.8 této smlouvy.

4.3 Předmět díla vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vybudování zařízení staveniště;

- provádění a řízení stavebních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení deníku stavby;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu zadavatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu zadavatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- koordinace veškerých dodávek během výstavby i zkušební provozu;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu;
- dokumentace skutečného provedení díla;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- servis a odstraňování vad v záruční době;
- zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení;
- topná zkouška v délce trvání 72 hodin;
- funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků, náklady hradí zhotovitel;
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace;
- geodetické zaměření včetně geometrického plánu se zajištěním vkladu na katastrální úřad;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;
- sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla;
- poskytnutí součinnosti k zajištění kolaudačního souhlasu s užíváním stavby včetně účasti na kolaudační prohlídce.

Předmětem díla není vnitřní vybavení (interiér). Součástí DPS je zejména z důvodu řešení případných napojovacích bodů a také proto, aby měl zhotovitel jasnou představu o koncových prvcích, vnitřním vybavení (interiéru).

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle norem uvedených v dokumentaci pro provádění stavby,
- napojení na stávající inženýrské sítě musí splňovat kritéria správců sítí (zhotovitel zajistí jejich převzetí),
- zhotovitel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy vyplývající ze stavebního řízení a podmínky správců sítí,
- použité výrobky musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky.

- 4.4 Pracovní doba dodavatele je možná v rozsahu pondělí až neděle při zachování nočního klidu v době od 22.00 hodin do 6.00 hodin následujícího dne a o svátcích a víkendech od 22.00 hodin do 8.00 následujícího dne, pokud ten nespadá na pracovní den, ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v účinném znění, případně v rozsahu stanoveném obecně závaznou vyhláškou v místě plnění.
- 4.5 Dodavatel se zavazuje k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.
- 4.6 Provoz vozidel na přístupových komunikacích musí být zachován, dodavatel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.
- 4.7 Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- 4.8 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 4.9 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011 Sb. a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými certifikáty.
- 4.10 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 4.11 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
- 4.12 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Článek 5

Doba a místo plnění

5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno **na základě písemné výzvy objednatele**. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště** od objednatele 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků**. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.

5.2 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

Celková doba realizace:

- dokončení stavebních prací, předání dokladů potřebných pro kolaudační prohlídku stavby: nejdéle do 14 měsíců ode dne zahájení provádění vlastní stavby dle 5.1,
- termín dokončení (předání díla) do 14 dní ode dne dokončení stavebních prací.

V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, posouvají se automaticky i termíny ukončení plnění.
Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

Místo plnění: Borohrádek, Rudé armády 1, 517 24 Borohrádek.

5.3 Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
5.4 Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

Článek 6

Cena díla

6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

Cena celkem bez DPH 57 440 000,00 Kč

(slovy: padesát sedm miliónů čtyři sta čtyřicet tisíc korun českých bez DPH)

DPH 15% 8 616 000,00 Kč

Cena celkem včetně DPH 66 056 000,00 Kč

6.3 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom přiměřeně podle bodu 6.4 odstavce 2.

6.4 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla a zároveň nemění celkovou povahu veřejné zakázky, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou 0, 82. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se

bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

6.5 Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztažená ke změně včetně označení revize.

6.5 V případě méněprací, tj. práce předpokládané v položkovém rozpočtu zhotovitele, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit objednateli. Postupuje při tom přiměřeně podle bodu 6.5.

6.6 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění,

6.7 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem.

7.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.

7.3 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

7.4 Daňové doklady budou opatřené názvem díla a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

7.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:

- a) Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.

- b) Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.
- c) Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.
- d) Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90% ze sjednané ceny.
- e) Částku rovnající se 10% z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla (faktura bude označena jako „konečná faktura“) a fakturovaná částka bude uhrazena objednatelem zhotoviteli ve dvou splátkách:

1. splátka - Částka rovnající se 5% z celkové sjednané ceny (tedy 50% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po převzetí díla objednatelem dle článku 9.2 této smlouvy,

2. Splátka - Částka rovnající se 5 % z celkové sjednané ceny (tedy 50% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po předání objednateli zhotovitelem originálu záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 5 % z celkové ceny díla dle článku 6.2. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle článku 11. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání.

Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky: zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost, zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.

- f) Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle odst. 7.5 písm. e) tohoto článku objednatelem bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.

V případě použití ustanovení čl.8.8 této smlouvy se další platební podmínky, pokud nejsou pozastávkou nebo sankcí dotčeny, se nemění.

7.6 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:

- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
- b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
- c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
- d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,

- e) číslo smlouvy,
- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
- i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
- k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) protokol o odevzdání a převzetí díla - pouze konečná faktura

7.7 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

7.8 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatel, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatel přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédně však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatel přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavatel, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavatel nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

7.9 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

7.10 Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

8.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za týden.

8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.

8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.

8.1.4 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrжуje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatelem stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.

8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.

8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.

8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel

povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.

8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Vzorkovací protokol je Přílohou č. 6 této smlouvy. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.

8.2 Kontroly zakrývaných prací

8.2.1 Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím, tj. např. kontrola uložení výztuže betonových konstrukcí, dilatačních spár, svislých a vodorovných hydroizolací, všech venkovních sítí technického vybavení a vnitřních TZB rozvodů apod. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.

8.2.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.

8.2.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.

8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.

8.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.

8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

8.2.7 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

8.2.8 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

8.3 Zkoušky

8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.

8.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

8.3.3 Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.

8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.

8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.

8.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.3.7 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

8.4 Stavební deník

8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) stavební deník jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště.

8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.

8.4.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.

8.4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

8.5 Staveniště a jeho zařízení

8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 5 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.1 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.

8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.

8.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

8.5.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.

8.5.5 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.

8.5.6 Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.

8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.

8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

8.5.9 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.

8.5.10 Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi: buňka pro provoz objednatele, TDS a BOZP (1x dvojbuňka).

Buňka bude vybavena elektřinou, osvětlením a přípojkou k internetu, tiskárnou, 4x pracovní stůl, 8x židle, 1x skříň, 1x věšák na kabáty.

8.5.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

8.6 Použití poddodavatelů

8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.

8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.

8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.

8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednatele. Souhlas je v případě změny poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, podmíněn doložením dokladů, prokazujících splnění kvalifikace nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení, tímto novým poddodavatelem.

8.6.5 Zvláštní podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:

Zhotovitel změní poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy

- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
- vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
- poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

8.7 Harmonogram

8.7.1 Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a

převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

8.8 Pracovněprávní předpisy

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, má zadavatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 10%. Bude-li s dodavatelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je dodavatel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 10% ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek dodavatele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10%. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, zavazuje se objednatel zadrženou část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15ti dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci. Zhotovitel se zavazuje prokazatelným způsobem poskytnout informaci o svém závazku, uvedeném v tomto ustanovení smlouvy, svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy.

Článek 9

Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení díla:

9.1.1 Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 4 této smlouvy.

9.2. Předání a převzetí díla:

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přijímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přijímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přijímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obzván způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přijímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.

9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.

9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření skutečného provedení díla, dokumentaci nutnou pro vydání kolaudačního souhlasu a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 4 ks a v datové podobě (ve formátu *.pdf a *.dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 4 ks. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.

9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:

- a) zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
- b) identifikační údaje o díle či event. jeho části,
- c) případnou dohodu o slevě z ceny,
- d) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
- e) soupis příloh

9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přijímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.

9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 7.5 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit 1 splátku - částku 5% z celkové sjednané ceny (tedy 50% z konečné faktury) až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.

9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.

9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat

k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.

9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.

9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

10.1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:

- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelům předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11

Odpovědnost za vady díla

11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba).

11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušování neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.

11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):

➤ Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

➤ Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

➤ Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo odvolby opravy, aby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin

11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.

➤ Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.

➤ Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce

➤ na telefonním čísle (Hot-line): [REDAKCE] v pracovní dny v době 8:00-17:00

➤ na e-mailové adrese: [REDAKCE] v režimu 7x24x365

➤ Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.

11.5 Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se dodavatelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je dodavatel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se dodavatel nezavazuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené

v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.

11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

11.7 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči dodavateli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči dodavateli.

11.8 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

Článek 12

Smluvní pokuty

12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedeném v bodě 5.2 této smlouvy činí 15.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy.

12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je 5.000 Kč za každý den prodlení.

12.1.3 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.

12.1.4 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.

12.1.5 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.

12.1.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělkami, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.

12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500 Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy

anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí dodavatel objednateli.

12.1.8 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.

12.1.9 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.

12.1.10 Smluvní pokuta za porušení povinnosti seznámit zaměstnance s ustanovením čl.8.8 této smlouvy činí 10.000 Kč a je možné ji uplatnit opakovaně.

12.1.11 Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech podle bodů 8.1.1 či 8.1.2 této smlouvy se sjednává ve výši 10 000 Kč za každý případ neúčasti.

12.1.12 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatel v zápise z kontrolního dne označeny.

12.1.13 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

12.1.14 Smluvní pokuty dle čl. 7.8 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavatel zhotovitele.

12.2 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

12.3 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

13.1 Odstoupení od smlouvy:

13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.

13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:

- a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
- b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
- c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
- d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
- e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.

13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.

13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.

13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla ponížené o 20%. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.

13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.

13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14

Další ujednání

14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.

14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.

14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.

14.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.

14.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.

14.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši alespoň **50 mil. Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat (do 10 dnů od podpisu smlouvy) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.

14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.

14.8 vypuštěno

14.9 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.

14.10 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.

14.11 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.

14.12 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek 15

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.

16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.

16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.

16.5 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.

16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.

16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.

16.8 Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.

16.9 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.

16.10 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.

16.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

16.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 17. 2. 2020 č. usnesení RK/5/267/2020.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Projektová dokumentace díla pro provedení stavby (uložena mimo smlouvu)

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet, včetně jednotkových cen;

Příloha č. 3 – Harmonogram

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění

Příloha č. 5 – Rozhodnutí č. MÚTý/STAV/2499/2019-9-Pov-ÚŘSP-Ve

Objednatel:

PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman kraje

Zhotovitel:



Ing. Pavel Valc
jednatel společnosti



Seznam poddodavatelů

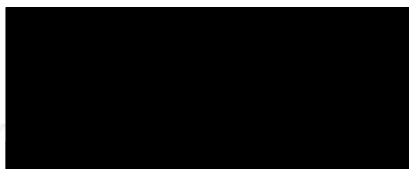
Název veřejné zakázky	DD Borohrádek – „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

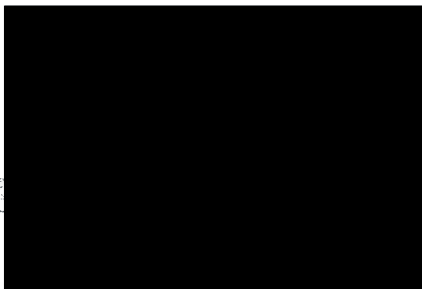
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	AG COM, s.r.o.
IČO	474 52 081
Sídlo	Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
slaboproud	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21. 1. 2020



.....
Ing. Pavel Valc
jednatel společnosti



č.
řC

Seznam poddodavatelů

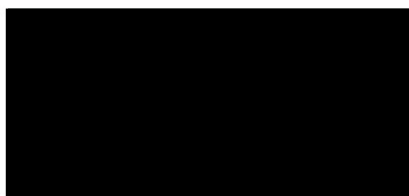
Název veřejné zakázky	DD Borohrádek – „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

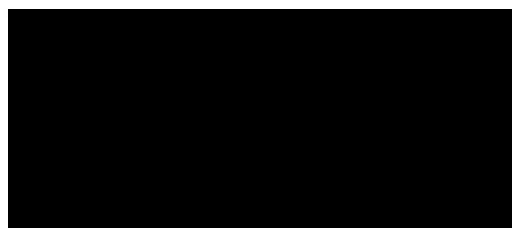
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	ALUFRONT, s.r.o.
IČO	609 12 910
Sídlo	Náchodská 2101, 549 01 Nové Město nad Metují
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Hliníkové výplně	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21. 1. 2020



Ing. Pavel Valc
jednatel společnosti



Seznam poddodavatelů

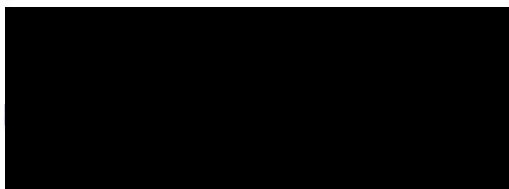
Název veřejné zakázky	DD Borohrádek – „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

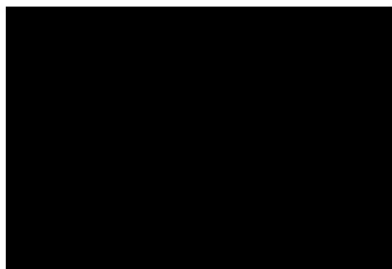
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	Future - Shape Gmbh
IČO	
Sídlo	HOHENKIRCHEN - Německo
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Senzorová podlaha	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku užíje dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21. 1. 2020



Ing. Pavel Valc
jednatel společnosti



Seznam poddodavatelů

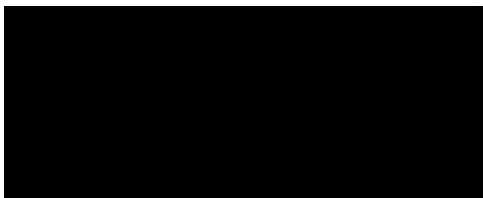
Název veřejné zakázky	DD Borohrádek – „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

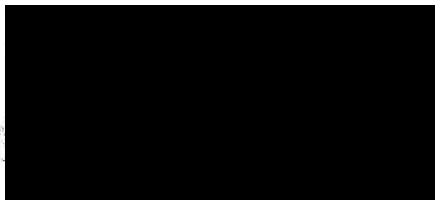
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	CVEJN s.r.o.
IČO	288 54 853
Sídlo	Žižkovo náměstí 9, Krčín, 549 01 Nové Město nad Metují
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
ZTI, ÚT	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21. 1. 2020



Ing. Pavel Valc
jednatel společnosti



11

Seznam poddodavatelů

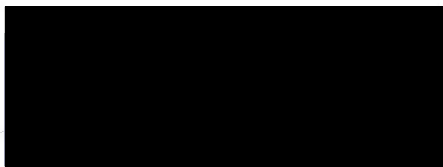
Název veřejné zakázky	DD Borohrádek – „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

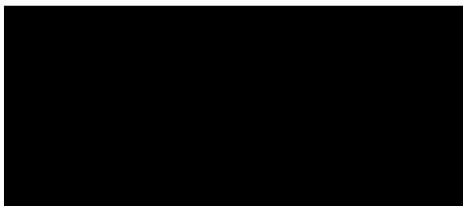
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	KLIMACOOOL s.r.o.
IČO	274 68 259
Sídlo	Orlická 318/17, 500 03 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
vzduchotechnika	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21. 1. 2020



Ing. Pavel Valc
jednatel společnosti



Seznam poddodavatelů

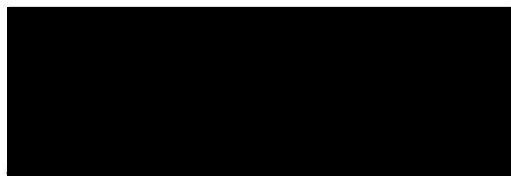
Název veřejné zakázky	DD Borohrádek – „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	MaRfinal s.r.o.
IČO	259 43 154
Sídlo	č.p. 135, 503 15 Sadová
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Měření a regulace	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

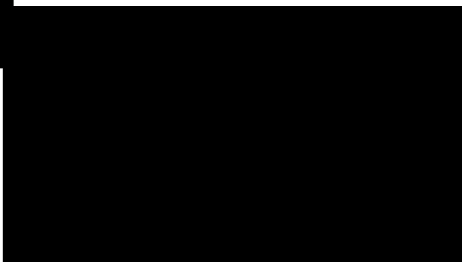
Tabulku užíje dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21. 1. 2020



.....

Ing. Pavel Valc
jednatel společnosti



Seznam poddodavatelů

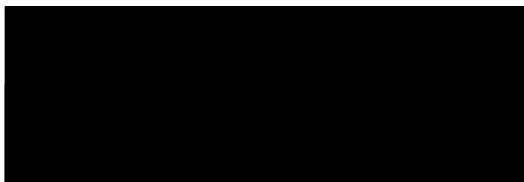
Název veřejné zakázky	DD Borohrádek – „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

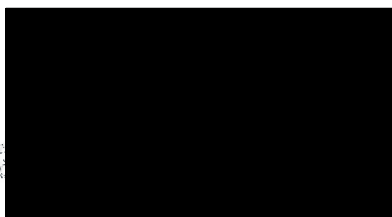
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	TLUČHOŘ Miloslav
IČO	162 04 557
Sídlo	č.p. 41, 503 27 Lhota pod Libčany
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
silnoprúd	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21. 1. 2020



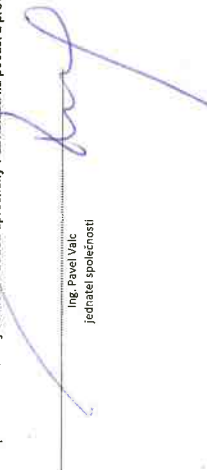
Ing. Pavel Valc
jednatel společnosti



Harmonogram		ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM														
		Akce: DD Borohrádek - "Domky Na Květné"														
Novostavba Domova důchodců Borohrádek Na parcelě p.p.č. 180/1, KU Borohrádek		Časová náročnost realizace: do 14 měsíců (tj. 427 dní)														
měsíc	rok	2021														
		březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen
IO 03	Úprava stávajícího kanalizačního řadu															
IO 04	Přeložka stávajícího náhonu a vodního toku															
IO 05	Zpevněné plochy, komunikace															
	Demolice, demontáže, kácení dřevin															
	Zpevněné plochy															
SO 01	Domov důchodců															
	HTÚ															
	Zemní práce - výkopy															
	Zakládání - ploty, základy															
	Drenáže, odvětrání radonu															
	Svislé a kompletní konstrukce															
	Vodorovné konstrukce															
	Výhled otvorů															
	Sítěvní kytiny, izolace, oplechování															
	ZTI + UT vč. komplety															
	VZT vč. komplety															
	Elektrifikace vč. kompletace - silňovod + slabovod															
	Měření a renulace															
	Úpravy povrchu vč. malab. - vnější															
	Izolace vodorovné tepelné, hydroizolace podlah															
	Lite podlahy															
	SDK konstrukce															
	Obklady a dlažby															
	Podlah. krytiny															
	Konstrukce tuhářské - vnější dveře															
	Úprava poručku - vnější fasáda (KZS)															
	Konstrukce klempířské															
IO 01	Přípojka aršeřového vodovodu															
IO 02	Přípojka aršeřového splaškového a dešťového kanalizace															
VRN	Vedlejší náklady, přesuny hmot															
FINANČNÍ PLINĚNÍ CELKEM: 57440000,- Kč bez DPH		2000000 Kč	3600000 Kč	4300000 Kč	4700000 Kč	4800000 Kč	5000000 Kč	5200000 Kč	5200000 Kč	4700000 Kč	1200000 Kč	2100000 Kč	3400000 Kč	3500000 Kč	12900000 Kč	

Celková délka výstavby je 14 měsíců (tj. 427 dní).
 Za předpokladu zahájení prací v 11. týdnu 2020 (přírozen 2020) je termín dokončení do 18. týdne 2021 (květen 2021).
 Předpokládané termíny realizace budou upřesněny v závislosti na počasí a provozních podmínkách investora.

Ing. Pavel Vaic
 jednatel společnosti



VALC, S.r.o.
 Pražská 13 (2)
 500 04 Hrádek Králové
 tel: 495 568 27 fax: 495 567 96
 IČ: 453 7151 DIČ: CZ4537151

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1654-06-19
Stavba: Novostavba Domova důchodců Borohrádek 08.01.

KSO:
Místo: Borohrádek

CC-CZ:
Datum: 21.1.2020

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Valc s.r.o.

IČ: 45537151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
INS spol. s r.o.

IČ: 60109971
DIČ: CZ60109971

Zpracovatel:
Ing. Michaela Hůlková

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			57 440 000,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	57 440 000,00	8 616 000,00
Cena s DPH v CZK			66 056 000,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1654-06-19

Stavba: Novostavba Domova důchodců Borohrádek 08.01.

Místo: Borohrádek

Datum:

21.1.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant:

INS spol. s r.o.

Uchazeč: Valc s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Michaela Hůlková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		57 440 000,00	66 056 000,00	
SO 01	Domov důchodců	51 840 728,35	59 616 837,60	STA
1.1	Architektonické a stavebně-technické řešení	41 153 447,06	47 326 464,12	Soupis
1.1	Architektonické a stavebně-technické řešení	38 487 562,09	44 260 696,40	Soupis
1.1.1	Senzorová podlaha	2 563 358,00	2 947 861,70	Soupis
1.1.2	Přípojka telefonního kabelu - zemní práce	30 699,90	35 304,89	Soupis
1.1.3	Střecha nad hlavním vstupem	71 627,07	82 601,13	Soupis
1.4	Zdravotní technika	2 697 527,00	3 102 156,05	Soupis
1.5	Elektroinstalace - silnoproud	1 745 473,86	2 007 294,94	Soupis
1.6	Ústřední vytápění	2 702 242,12	3 107 578,44	Soupis
1.6.1	Zařízení pro vytápění staveb	2 237 718,16	2 573 375,88	Soupis
1.6.2	Přípojka tepla	464 523,96	534 202,55	Soupis
1.7	Meření a regulace	334 314,20	384 461,33	Soupis
1.8	Vzduchotechnika	2 069 268,00	2 379 658,20	Soupis
1.9	Elektroinstalace - slaboproud	1 138 456,11	1 309 224,53	Soupis
IO 01	Přípojka areálového vodovodu	275 262,10	316 551,42	ING
IO 02	Přípojka areálové splaškové a dešťové komunikace	674 397,92	775 557,61	ING
IO 03	Úprava stávajícího kanalizačního řádu	780 521,00	897 599,15	ING
IO 04	Přeložka stávajícího náhonu a vodního toku	1 555 038,08	1 788 293,79	ING
4.1	Přeložka potoka	704 385,56	810 043,39	Soupis
4.2	Zatrubnění náhonu	817 652,52	940 300,40	Soupis
4.3	Vedlejší náklady	33 000,00	37 950,00	Soupis
IO 05	Zpevněné plochy	1 448 052,55	1 665 260,43	ING
5.1	Architektonické a stavebně-technické řešení	1 448 052,55	1 665 260,43	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	866 000,00	995 900,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
Novostavba Domova důchodců Borohrádek 08 01
Objekt
SO 01 - Domov důchodců
Soupis
1.1 - Architektonické a a stavěbně-technické řešení

KSO.
Místo
Borohrádek

CC-CZ
Datum
21.1.2020

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IC
DIČ

Uchazeč:
Valco s.r.o.

IC
DIČ
45537151
CZ45537151

Projektant:
INS spol. s r.o.

IC
DIČ
60109971
CZ60109971

Zpracovatel:
Ing. Michaela Hůlková

IC
DIČ

Poznámka
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního poklebi. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 38 487 562,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	38 487 562,09	15,00%	5 773 134,31

Cena s DPH v CZK 44 260 696,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Novostavba Domova důchodců Borohrádek 08.01

Objekt

SO C1 - Domov důchodců

Soupis

1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo Borohrádek

Datum 21.1.2020

Zadavatel Královéhradecký kraj

Projektant INS spol. s r.o.

Uchazeč Valc s.r.o.

Zpracovatel Ing. Michaela Hůlková

Kód dílu - Popis

Cer a ce kem [CZK]

Náklady stavby celkem

38 487 562,09

Kód dílu - Popis	Cer a ce kem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	19 242 042,30
1 - Zemní práce	1 169 662,03
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	125 262,41
13 - Zemní práce - houbené vykopávky	81 116,69
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	491 889,24
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	423 745,74
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	47 643,75
2 - Zakládání	5 411 455,83
21 - Zakládání - Úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	332 534,42
23 - Zakládání - piloty	2 291 691,00
27 - Zakládání - základy	2 787 230,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 568 961,05
31 - Zd. pozemních staveb	2 607 218,46
33 - Sloupy a pilíře - rámové konstrukce	00 758,60
34 - Stěny a příčky	758 478,93
38 - Různé kompletní konstrukce	102 505,06
4 - Vodorovné konstrukce	3 508 791,79
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	3 226 791,79
43 - Schodišcové konstrukce a rampy	282 000,00
5 - Komunikace pozemní	226 131,28
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	55 952,52
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dřížděné	170 178,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 954 742,67
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 343 175,18
62 - Úprava povrchů vnějších	1 867 681,83
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	743 885,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	656 106,35
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	92 656,42
94 - Lešení a stavební výťahy	298 481,71
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	255 262,72
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	9 705,50
997 - Přesun sutě	6 172,29
998 - Přesun hmot	740 019,01
PSV - Práce a dodávky PSV	17 423 849,80
711 - Izolace proti vodě - vlhkosti a plynům	469 952,12
712 - Povlakové krytiny	2 076 061,16
713 - Izolace tepelné	1 203 032,17
714 - Akustická a protiohňsová opatření	695 581,89
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 610,00
762 - Konstrukce lesafské	69 655,49
763 - Konstrukce suché výstavby	679 439,52
764 - Konstrukce klempířské	186 855,20
764V - Konstrukce klempířské - klempířské výrobky	758 169,00
766D - Konstrukce truhlářské - truhlářské výrobky	1 388 343,00
766P - Konstrukce truhlářské - plastové výrobky	1 345 031,00
766V - Konstrukce truhlářské - truhlářské výrobky	1 052 370,00
767H - Konstrukce zámečnické - hliníkové výrobky	2 165 829,00
767V - Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky	1 515 656,27
77 - Podlahy z dlaždic	403 985,60
776 - Podlahy povlakové	1 752 525,41
777 - Podlahy lité	10 860,00
781 - Dokončovací práce - obklady	523 708,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 029,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	213 541,40
785 - Dokončovací práce - technické úpravy	892 614,00
Ost - Ostatní	1 821 669,99
OSV - Ostatní výrobky	89 820,00
VYT - Výťah	1 710 999,99
POZ - Požární ochrana	20 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba Domova důchodců Borohrádek 08 C'

Objekt: SO 01 - Domov důchodců

Soupis: 1.1 - Architektonické a a stavebně-technické řešení

Místo: Borohrádek

Datum: 21.1.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Valc s.r.o.

Zpracovatel: ing. Michaela Hůlková

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							38 487 562,09	
		HSV	Práce a dodávky HSV				19 242 042,30	
			Zemní práce				1 169 662,03	
		12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				125 262,41	
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	985,930	102,90	101 452,20	CS ÚRS 2018 01
			Odkopávky a prokopávky					
			DOMOV DUCHODCU					
			- zemní práce					
			177,40*1,90+1,30*2,00*2+9,70*20,00+0,70*10,50+15,60*20,00+10,80*21,00+0,40*14,40			985,930		
			Mezisočet			985,930		
			Součet			985,930		
		ODK TR3						
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	595,500	24,15	23 810,21	CS ÚRS 2018 01
			Příplatek za lepkovost					
			Odkopávky a prokopávky					
			ODK TR3			985,930		
			Mezisočet			985,930		
			Součet			985,930		
		13	Zemní práce - hloubené				81 125,88	
		K	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	0,648	204,75	132,68	CS ÚRS 2018 01
			Hloubení jam - zářezů					
			DOMOV DUCHODCU					
			- zemní práce					
			0,60*0,50*0,60*3			0,648		
			Mezisočet			0,648		
			Součet			0,648		
		JAM ODV						
4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	14,640	204,75	2 997,54	CS ÚRS 2018 01
			Hloubení jam					
			DOMOV DUCHODCU					
			- zemní práce					
			3,05*3,20*0,50*3			14,640		
			Mezisočet			14,640		
			Součet			14,640		
		JAM TR3						
5	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu. Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	14,640	24,15	353,66	CS ÚRS 2018 01
			Příplatek za lepkovost					
			Hloubení jam					
			JAM TR3			14,640		
			Mezisočet			14,640		
			Součet			14,640		
6	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	231,970	218,40	50 662,26	CS ÚRS 2018 01
			Hloubení rýh					
			DOMOV DUCHODCU					
			- zemní práce					
			1,25*0,60*(21,53+21,53+21,53+1,30*0,60*(20,76+1,65+20,76)+1,25*0,60*(22,90+9,10+1,70+20,45)+1,25*0,60*(13,05			127,122		
			1,25*0,60*(13,05+1,30*0,60*(9,10+1,70)+1,25*0,60*(20,45+1,30*0,60*(19,70+1,30*0,60*(20,45+1,30*0,60*(9,10+1,70)+1,25*0,			83,078		
			80*13,05					
			1,10*0,60*(4,85+1,50)+1,10*0,60*(4,20+1,10*0,60*(4,85+1,50)+1,10*0,60*(4,20+0,51*			21,770		
			0,85*0,60*3			231,970		
			Mezisočet			231,970		
			Součet			231,970		
		RYH TR3						
7	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	231,970	17,85	4 140,66	CS ÚRS 2018 01
			Příplatek za lepkovost					
			Hloubení rýh					
			RYH TR3			231,970		
			Mezisočet			231,970		
			Součet			231,970		
8	K	132203302	Hloubení rýh pro drány ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suché, mokré i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 hloubky do 1,10 m v hornině tř. 3	m	297,850	76,85	22 890,30	CS ÚRS 2018 01
			Hloubení rýh - odvětrání					
			DOMOV DUCHODCU					
			- zemní práce					
			297,85			297,850		
			Mezisočet			297,850		
			Součet			297,850		
		RYM ODV						
		1B	Zemní práce - přemístění výkopku				45 889,24	
9	K	161101101	Suché přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	m ³	1 506,805	30,78	46 394,71	CS ÚRS 2018 01
			Suché přemístění					
			Odkopávky a prokopávky					
			ODK TR3			985,930		
			Mezisočet			985,930		
			Hloubení jam					
			JAM TR3			14,640		
			Mezisočet			14,640		
			Hloubení jam - odvětrání					
			JAM ODV			0,648		
			Mezisočet			0,648		
			Hloubení rýh					
			RYH TR3			231,970		
			Mezisočet			231,970		
			Hloubení rýh - odvětrání					
			RYM ODV*0,30*0,30			26,807		
			Mezisočet			26,807		
			Součet			1 259,995		
10	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	1 506,805	34,65	52 210,79	CS ÚRS 2018 01
			Vodorovné přemístění na svačiněti deponii a zpeť					
			Odkopávky a prokopávky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ODK TR3		985,930			
			Mezisoučet		985,930			
			Hloubení jam					
			JAM TR3		14,640			
			Mezisoučet		14,640			
			Hloubení jam - odvětrání					
			JAM ODV		0,648			
			Mezisoučet		0,648			
			Hloubení rýh					
			RYH TR3		231,970			
			Mezisoučet		231,970			
			Hloubení rýh - odvětrání					
			RYH ODV*0,30*0,30		26,807			
			Mezisoučet		26,807			
			Vrty zapažené					
			PI*0,31*0,31*PIL 620		202,278			
			Mezisoučet		202,278			
			Vrty zapažené					
			PI*0,45*0,45*PIL 900		44,532			
			Mezisoučet		44,532			
			Součet		1 506,805			
11	K	162201102	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3 545,932	34,65	122 866,54	CS ÚRS 2018 01
			Vodorovné přemístění na staveništní depónii a zpět					
			Uložení do násypu					
			NAS		2 415,900			
			Mezisoučet		2 415,900			
			Zásyp jam, šachet, rýh					
			Součet		1 130,332			
			Mezisoučet		1 130,332			
			Součet		3 545,932			
		DEP						
12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého vykopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	1 506,805	48,30	72 778,88	CS ÚRS 2018 01
			Nakládání vykopku					
			Odkopávky a prokopávky					
			ODK TR3		985,930			
			Mezisoučet		985,930			
			Hloubení jam					
			JAM TR3		14,640			
			Mezisoučet		14,640			
			Hloubení jam - odvětrání					
			JAM ODV		0,648			
			Mezisoučet		0,648			
			Hloubení rýh					
			RYH TR3		231,970			
			Mezisoučet		231,970			
			Hloubení rýh - odvětrání					
			RYH ODV*0,30*0,30		26,807			
			Mezisoučet		26,807			
			Vrty zapažené					
			PI*0,31*0,31*PIL 620		202,278			
			Mezisoučet		202,278			
			Vrty zapažené					
			PI*0,45*0,45*PIL 900		44,532			
			Mezisoučet		44,532			
			Součet		1 506,805			
13	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého vykopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	3 545,932	48,30	171 268,52	CS ÚRS 2018 01
			Nakládání vykopku					
			Uložení do násypu					
			NAS		2 415,900			
			Mezisoučet		2 415,900			
			Zásyp jam, šachet, rýh					
			Součet		1 130,332			
			Mezisoučet		1 130,332			
			Součet		3 545,932			
		D 17	Zemní práce - konstrukce ze zemín				423 749,74	
14	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných s uzavřením povrchu násypů z hornin srovnávacích a předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	2 415,900	48,30	116 673,48	CS ÚRS 2018 01
			Uložení do násypu					
			DOMOV DUCHODCU					
			- zemní práce					
			7,40*20,00*2,70*31,30*15,60*60,00*11,50*30,50*19,20*21,40*5,90*29,40		2 415,900			
			Mezisoučet		2 415,900			
			NAS		2 415,900			
			Součet		2 415,900			
15	M	10364100M	zemina pro terénní úpravy - třídně	m3	2 001,474	105,00	210 154,77	
			zemina (ztrátě 10 %)					
			Uložení do násypu					
			2415,60*1506,81*1180,332*1,10		2 001,474			
			Mezisoučet		2 001,474			
			Součet		2 001,474			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 506,805	14,70	22 150,03	CS ÚRS 2018 01
			Uložení na skládky					
			Odkopávky a prokopávky					
			ODK TR3		985,930			
			Mezisoučet		985,930			
			Hloubení jam					
			JAM TR3		14,640			
			Mezisoučet		14,640			
			Hloubení jam - odvětrání					
			JAM ODV		0,648			
			Mezisoučet		0,648			
			Hloubení rýh					
			RYH TR3		231,970			
			Mezisoučet		231,970			
			Hloubení rýh - odvětrání					
			RYH ODV*0,30*0,30		26,807			
			Mezisoučet		26,807			
			Vrty zapažené					
			PI*0,31*0,31*PIL 620		202,278			
			Mezisoučet		202,278			
			Vrty zapažené					
			PI*0,45*0,45*PIL 900		44,532			

PČ	Typ	Kód	Popis	M.	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	WV		Mezisoučet			44,532		
	WV		Scůčet			1 506,805		
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopy ve vrsivách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kg em obléků v těchto výkopyvkách	m3	1 130,332	66,15	74 771,46	CS ÚRS 2018 01
	WV		Zásyp jam, šachet, rýh					
	WV		DOMOV DÚCHODCU					
	WV		- zemní práce					
	WV		16*40*1,30+1,30*2,00*2*6,60*2,00+6,70*16,50+13,60*2,00+9,20*21,40+0,40*1,4,40			1 037,210		
	WV		0,50*0,60*12+5,3+7,85*2*5,3+0,50*0,60*12,78+7,85+20,78*0,50*0,60*12,60+9,10+7,0+20,45+0,50*0,60*3,06			50,256		
	WV		0,50*0,60*13,05+0,50*0,60*19,10+1,70*1,00*0,60*20,45+0,50*0,60*9,70+0,50*0,60*2,40+0,50*0,60*18,10+1,70*1,00*0,60*13,05			32,490		
	WV		0,50*0,60*14,85+1,50*0,50*0,60*4,70+0,50*0,60*14,85+1,50*1,00*0,50*0,60*4,20+0,50*0,60*14,85+1,50*0,50*0,60*4,20+0,51*0,96*0,60*3			50,376		
	WV		Mezisoučet			1 130,332		
	WV	ZAs	Scůčet			1 130,332		
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				47 643,75	
18	K	181951102	Úprava povrchu vyrovnáním výškových rozdílů v horné tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	4 125,000	11,55	47 643,75	CS ÚRS 2018 01
	WV		Úprava povrchu					
	WV		DOMOV DÚCHODCU					
	WV		- zemní práce					
	WV		55,00*75,00			4 125,000		
	WV		Mezisoučet			4 125,000		
	WV		Scůčet			4 125,000		
	D	2	Zakládání				5 411 455,82	
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlejšování vlastnosti hornin				332 534,42	
19	K	212752212	Trativody z různých trubek se zřízením šlírkopískového oze pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	297,850	185,85	55 355,42	CS ÚRS 2018 01
	WV		Trativody					
	WV		DOMOV DÚCHODCU					
	WV		- zemní práce					
	WV		297,85			297,850		
	WV		Mezisoučet			297,850		
	WV		Scůčet			297,850		
20	K	213311113	Polštáře ztuhlé pod základy z kamenná hrubého drceného frakce 16 - 63 mm	m3	268,000	1 034,25	277 179,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Polštáře pod základové konstrukce					
	WV		DOMOV DÚCHODCU					
	WV		- základové konstrukce					
	WV		1340,00*0,20			268,000		
	WV		Mezisoučet			268,000		
	WV		Scůčet			268,000		
	D	23	Zakládání - piloty				2 291 691,00	
21	K	226212212	Velkopřímlové vrtý nábětovým vrtním svislé zapážené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v horní tř. II	m	670,000	1 340,00	897 800,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Vrtý zapážené					
	WV		DOMOV DÚCHODCU					
	WV		- základové konstrukce - piloty pr. 620 mm					
	WV		10,00*(13+13+9+6+4+4+4+2+4+4)			670,000		
	WV		Mezisoučet			670,000		
	WV		Scůčet			670,000		
22	K	226213212	Velkopřímlové vrtý nábětovým vrtním svislé zapážené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v horní tř. II	m	70,000	1 580,00	110 600,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Vrtý zapážené					
	WV		DOMOV DÚCHODCU					
	WV		- základové konstrukce - piloty pr. 900 mm					
	WV		10,00*(3+4)			70,000		
	WV		Mezisoučet			70,000		
	WV		Scůčet			70,000		
23	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapážených s vyzážením pažnic z vrtu svislých z betonu železobetonového, v hl od 0 do 10 m při průměru pilot přes 450 do 650 mm	m	670,000	290,00	194 300,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Zřízení pilot					
	WV		DOMOV DÚCHODCU					
	WV		- základové konstrukce - piloty pr. 620 mm					
	WV		10,00*(13+13+9+6+4+4+4+2+4+4)			670,000		
	WV		Mezisoučet			670,000		
	WV	PIL 820	Scůčet			670,000		
24	M	58932931M	beton C 25/30, XC2, XA1	m3	222,505	2 300,00	511 761,50	
	WV		beton (ztrata 10%)					
	WV		Zřízení pilot (P10,31*0,31*PIL 620*1,10					
	WV		Mezisoučet			222,505		
	WV		Scůčet			222,505		
25	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapážených s vyzážením pažnic z vrtu svislých z betonu železobetonového, v hl od 0 do 10 m, při průměru pilot přes 650 do 1250 mm	m	70,000	290,00	20 300,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Vrtý zapážené					
	WV		DOMOV DÚCHODCU					
	WV		- základové konstrukce - piloty pr. 900 mm					
	WV		10,00*(3+4)			70,000		
	WV		Mezisoučet			70,000		
	WV	PIL 900	Scůčet			70,000		
26	M	58932931M	beton C 25/30, XC2, XA1	m3	48,985	2 300,00	112 665,50	
	WV		beton (ztrata 10%)					
	WV		Zřízení pilot (P10,45*0,45*PIL 900*1,10					
	WV		Mezisoučet			48,985		
	WV		Scůčet			48,985		
27	K	231611114	Výstuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	18,511	24 000,00	444 264,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výstuž základových pásů (suhřez 75,00 kg/m3)					
	WV		DOMOV DÚCHODCU					
	WV		- základové konstrukce - piloty pr. 820 mm					
	WV		10,00*(13+13+9+6+4+4+4+2+4+4)*P10,31*0,31*175,00			15 170,898		
	WV		Mezisoučet			15 170,898		
	WV		- základové konstrukce - piloty pr. 900 mm					
	WV		(10,00*(3+4)*P10,45*175,00			3 339,906		
	WV		Mezisoučet			3 339,906		
	WV	VY7 P1	Scůčet			18 510,735		
	WV		VY2 PIL 0,001			18,511		
	WV		Scůčet			18,511		
	D	27	Zakládání - základy				2 787 230,41	
28	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se ztuhnutím v horní tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m3	39,235	1 414,92	55 514,39	CS ÚRS 2018 01
	WV		Podsyyp pod základové konstrukce					
	WV		DOMOV DÚCHODCU					
	WV		- základové konstrukce - deska tl. 150 mm					
	WV		(89,00+93,00+135,80+89,00+89,00+144,80+89,00+89,00)*0,05			39,235		
	WV		Mezisoučet			39,235		
	WV		Scůčet			39,235		
29	K	273321311	Základová deska z betonu železobetonového (bez výstuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	145,986	2 695,70	393 680,45	CS ÚRS 2018 01
	WV		Základová deska					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DOMOV DUCHODCU					
			- základové konstrukce - deska tl. 100 mm					
			(1,00*1,20*0,10)		0,120			
			Mezsoučet		0,120			
			- základové konstrukce - deska tl. 150 mm					
			(54,60*12,75+16,70*12,76+2,25*2,40*3)*0,15		139,669			
			Mezsoučet		139,669			
			- základové konstrukce - deska tl. 300 mm:					
			(2,55*2,70*3)*0,30		6,107			
			Mezsoučet		6,107			
			Součet		145,866			
30	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	70,218	317,14	22 268,94	CS ÚRS 2018 01
			Bednění základových desek					
			DOMOV DUCHODCU					
			- základové konstrukce - deska tl. 100 mm:					
			4,40*0,30		1,320			
			Mezsoučet		1,320			
			- základové konstrukce - deska tl. 150 mm:					
			177,16*0,30		53,148			
			Mezsoučet		53,148			
			- základové konstrukce - deska tl. 300 mm:					
			10,50*0,50*3		15,750			
			Mezsoučet		15,750			
			Součet		70,218			
			BED DES					
31	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	70,218	66,66	4 680,73	CS ÚRS 2018 01
			Odstranění bednění					
			Bednění základových desek					
			BED DES		70,218			
			Mezsoučet		70,218			
			Součet		70,218			
32	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	11,001	28 179,00	309 997,18	CS ÚRS 2018 01
			Výztuž základových desek					
			(zřizné - kari síť 6/100/100 mm, 4,44 kg/m ² - 30 %)					
			DOMOV DUCHODCU					
			- základové konstrukce - deska tl. 100 mm:					
			(1,00*1,20*4,44*2)		10,656			
			Mezsoučet		10,656			
			- základové konstrukce - deska tl. 150 mm:					
			(54,60*12,75+16,70*12,76+2,25*2,40*3)*4,44*2		8 268,350			
			Mezsoučet		8 268,350			
			- základové konstrukce - deska tl. 300 mm:					
			(2,55*2,70*3)*4,44*2		183,416			
			Mezsoučet		183,416			
			Součet		8 462,662			
			KARI DES					
			KARI DES*1,30*0,001		11,001			
			Součet		11,001			
33	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pásy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí II - C 25/30	m3	115,929	2 757,30	319 651,03	CS ÚRS 2018 01
			Základové pásy					
			DOMOV DUCHODCU					
			- základové konstrukce - pásy:					
			0,75*0,50*(24,63+7,85+21,63)+0,80*0,50*(20,78+7,85+20,78)+0,75*0,50*(22,90+9,10+1,70+20,45)+0,75*0,50*13,05		64,055			
			0,75*0,50*13,05+0,80*0,50*(9,10+1,70)+0,75*0,50*20,45+0,80*0,50*19,70+0,75*0,50*20,45+0,80*0,50*(9,10+1,70)+0,75*0,50*13,05		41,645			
			0,60*0,50*(4,65+1,50)+0,80*0,50*(4,20+0,60)+0,50*(4,65+1,50)+0,60*0,50*(4,65+1,50)+0,60*0,50*(4,20+0,60)+0,50*0,96*0,50*3		10,229			
			Mezsoučet		115,929			
			Součet		115,929			
34	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	430,458	317,13	136 511,15	CS ÚRS 2018 01
			Bednění základových pasů					
			DOMOV DUCHODCU					
			- základové konstrukce - pásy:					
			0,70*(1,53+7,85+21,53)*2+0,70*(20,78+7,85+20,78)*2+0,70*(22,90+9,10+1,70+20,45)*2+0,70*13,05*2		234,528			
			0,70*13,05*2+0,70*(9,10+1,70)*2+0,70*20,45*2+0,70*19,70*2+0,70*20,45*2+0,70*18,10+1,70*2+0,70*13,05*2		151,670			
			0,70*(4,65+1,50)*2+0,70*(4,20+0,60)*2+0,70*(4,65+1,50)*2+0,70*(4,65+1,50)*2+0,70*4,20*2		44,310			
			Mezsoučet		430,458			
			Součet		430,458			
			BED PAS					
35	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	430,458	66,66	28 694,33	CS ÚRS 2018 01
			Odstranění bednění					
			Bednění základových pasů					
			BED PAS		430,458			
			Mezsoučet		430,458			
			Součet		430,458			
36	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	17,389	28 179,00	490 004,83	CS ÚRS 2018 01
			Výztuž základových pasů					
			(spotřeba: 150,00 kg/m ³)					
			DOMOV DUCHODCU					
			- základové konstrukce - pásy:					
			(0,75*0,50*(21,53+7,85+21,63)+0,80*0,50*(20,78+7,85+20,78)+0,75*0,50*(22,90+9,10+1,70+20,45)+0,75*0,50*13,05)*150,0		0 608,280			
			(0,75*0,50*13,05+0,80*0,50*(9,10+1,70)+0,75*0,50*20,45+0,80*0,50*19,70+0,75*0,50*20,45+0,80*0,50*(9,10+1,70)+0,75*0,50*13,05)*150,00		6 266 750			
			(0,60*0,50*(4,65+1,50)+0,80*0,50*(4,20+0,60)+0,50*(4,65+1,50)+0,60*0,50*(4,65+1,50)+0,60*0,50*(4,20+0,60)+0,50*0,96*150,00		1 534 410			
			Mezsoučet		17 389,448			
			Součet		17 389,448			
			VYZ PAS					
			VYZ PAS*0,001		17,389			
			Součet		17,389			
37	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) palky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí II - C 25/30	m3	16,000	2 757,30	44 116,80	CS ÚRS 2018 01
			Základové palky					
			DOMOV DUCHODCU					
			- základové konstrukce - palky:					
			2,00*2,00*1,00*4		16,000			
			Mezsoučet		16,000			
			Součet		16,000			
38	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	38,400	317,14	12 178,18	CS ÚRS 2018 01
			Bednění základových patek					
			DOMOV DUCHODCU					
			- základové konstrukce - palky					
			8,00*1,20*4		38,400			
			Mezsoučet		38,400			
			Součet		38,400			
			BED PAT					
39	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	38,400	66,66	2 559,74	CS ÚRS 2018 01
			Odstranění bednění					
			Bednění základových patek					
			BED PAT		38,400			
			Mezsoučet		38,400			
			Součet		38,400			
40	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	2,400	28 179,00	67 629,60	CS ÚRS 2018 01
			Výztuž základových patek					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(spotřeba 150,00 kg/m3)					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- základová konstrukce - cihly					
	VV		(2,00*2,00*1,00)*150,00		2 400,000			
	VV	VYZ_PAT	Mezisoučet		2 400,000			
	VV		Součet		2 400,000			
	VV		VYZ_PAT*0,001		2,400			
	VV		Součet		2 400			
41	K	279113151	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva 150 mm	m2	29 865	727,20	21 717,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		Základové zdi					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- základové konstrukce - zdi tl. 100 mm:					
	VV		(1,00*2+1,20*2)*0,60+(0,80*2+1,00*2)*1,00		0,240			
	VV		Mezisoučet		0,240			
	VV		- základové konstrukce - zdi tl. 150 mm:					
	VV		(2,70*2+2,55*2)*0,75*3		23,625			
	VV		Mezisoučet		23,625			
	VV		Součet		23 625			
42	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	49 388	1 343,30	66 342,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Základové zdi					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- základové konstrukce - zdi tl. 300 mm:					
	VV		6,00*0,75+1,80*0,75+4,15*0,75+5,00*0,75+1,60*0,75+4,15*0,75+5,00*0,75+4,15*0,75+(2,55*2+1,65*2)*1,00*3		49 388			
	VV		Mezisoučet		49 388			
	VV		Součet		49 388			
43	K	279113156	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm	m2	210 060	2 141,20	449 780,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		Základové zdi					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- základové konstrukce - zdi tl. 500 mm:					
	VV		54,60*0,75+53,60*0,75+22,65*0,75+10,30*0,75+20,20*0,75+12,75*0,75		130,675			
	VV		12,75*0,75+6,30*0,75+20,20*0,75+19,50*0,75+20,20*0,75+9,30*0,75+12,75*0,75+0,66*0,75*3		78 465			
	VV		Mezisoučet		210 660			
	VV		Součet		210 660			
	VV		- základové konstrukce - zdi tl. 300 mm:					
	VV		(5,00*0,75+1,60*0,75+4,15*0,75+5,00*0,75+1,60*0,75+4,15*0,75+(2,55*2+1,65*2)*1,00*3)*75,00		3 704,063			
	VV		Mezisoučet		3 704,063			
	VV		- základové konstrukce - zdi tl. 500 mm:					
	VV		(54,60*0,75+53,60*0,75+22,65*0,75+10,30*0,75+20,20*0,75+12,75*0,75)*75,00		9 793 125			
	VV		(12,75*0,75+6,30*0,75+20,20*0,75+19,50*0,75+20,20*0,75+9,30*0,75+12,75*0,75+0,66*0,75*3)*74,00		5 861 690			
	VV		Mezisoučet		15 654 815			
	VV		Součet		21 618 533			
	VV	VYZ_2	VYZ_2*0,001		21 619			
	VV		Součet		21 619			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 568 961,05	
D	31		Zdi pozemních staveb				2 607 218,46	
45	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 300 mm	m2	318 033	1 005,10	319 654,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zdivo z cihel broušených					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- 1 NP					
	VV		"0103" (2,55+2,45*2)*3,00		22,350			
	VV		"A105" 4,20*3,00		12,600			
	VV		"A107" 4,20*3,00		12,600			
	VV		"A108" 7,60*3,00		22,800			
	VV		"A109" 1,95*3,00		5,850			
	VV		"A112" 1,95*3,00		5,850			
	VV		"B107" 4,20*3,00		12,600			
	VV		"B108" 4,20*3,00		12,600			
	VV		"B110" 7,60*3,00		22,800			
	VV		"B111" 1,95*3,00		5,850			
	VV		"B114" 1,95*3,00		5,850			
	VV		"C105" 4,20*3,00		12,600			
	VV		"C107" 4,20*3,00		12,600			
	VV		"C108" 7,60*3,00		22,800			
	VV		"C109" 1,95*3,00		5,850			
	VV		"C112" 1,95*3,00		5,850			
	VV		- 1 NP - dveře:					
	VV		"A108" (-0,90*2,10)		-4,200			
	VV		"A109" (-0,90*2,10)		-1,890			
	VV		"B110" (-2,00*2,10)		-4,200			
	VV		"B111" (-0,90*2,10)		-1,890			
	VV		"C108" (-2,00*2,10)		-4,200			
	VV		"C109" (-0,90*2,10)		-1,890			
	VV		Mezisoučet		183,180			
	VV		- 2 NP					
	VV		"A211" (2,40+1,95)*3,10		13,465			
	VV		"A212" 2,25*3,10		6,975			
	VV		"A213" 4,20*3,10		13,020			
	VV		"A214" 4,20*3,10		13,020			
	VV		"B211" (2,40+1,95)*3,10		13,465			
	VV		"B212" 2,25*3,10		6,975			
	VV		"B213" 4,20*3,10		13,020			
	VV		"B214" 4,20*3,10		13,020			
	VV		"C211" (2,40+1,95)*3,10		13,465			
	VV		"C212" 2,25*3,10		6,975			
	VV		"C213" 4,20*3,10		13,020			
	VV		"C214" 4,20*3,10		13,020			
	VV		-> NP - dveře:					
	VV		"A212" (-0,90*2,10)		-1,890			
	VV		"B212" (-0,90*2,10)		-1,890			
	VV		"C212" (-0,90*2,10)		-1,890			
	VV		Mezisoučet		34 853			
	VV		Součet		318 033			
46	K	311236151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 300 mm	m2	18,600	1 382,02	25 705,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zdivo z cihel broušených					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 1 NP - pleklady					
	VV		"P101" 1,50*0,24*11		3,960			
	VV		"P103" 1,75*0,24*1		0,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"P162" 3,00*0,24*4 Mezisoučet			2,680 7,260		
			- stropní konstrukce nad 2. NP - překlady					
			"P201" 1,50*0,24*26			9,360		
			"P203" 2,75*0,24*3			1,440		
			Mezisoučet			11,340		
			Součet			28,600		
47	K	311235211	Zdivo jednovrstevné z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel od P10, tl. zdiva 440 mm Zdivo z cihel broušených	m2	858,150	1 401,31	1 202 534,18	CS ÚRS 2018 01
			DOMOV DUCHODCU					
			- zdivo obvodové 1 NP - pohled od J					
			9,80*3,00+3,00*1,78+7,20*3,00+7,20*3,00+3,00*1,78+6,80*3,00+10,30*3,00			143,580		
			- zdivo obvodové 1 NP - pohled od Z - dvéře					
			(1,00*2,10+2,00*2,10)			-6,300		
			- zdivo obvodové 1 NP - pohled od J - okna					
			(2,50*1,50+1,25*1,00+1,25*1,50*3+1,25*1,50*2+1,25*1,00+2,50*1,50)			-19,375		
			- zdivo obvodové 1 NP - pohled od Z					
			9,85*3,00+8,50*3,00+3,00*1,78+5,80*3,00+10,30*3,00			115,890		
			- zdivo obvodové 1 NP - pohled od Z - dvéře					
			(2,00*2,10+1,00*2,10)			-6,300		
			- zdivo obvodové 1 NP - pohled od Z - okna					
			(2,50*1,50+1,50*1,50+1,25*1,50*3+1,25*1,00+2,50*1,50)			-16,625		
			- zdivo obvodové 1 NP - pohled od S					
			12,00*3,00+9,85*3,00+12,00*3,00			101,550		
			- zdivo obvodové 1 NP - pohled od S - dvéře					
			(2,50*2,10+2,50*2,10)			-10,500		
			- zdivo obvodové 1 NP - pohled od S - okna					
			(1,25*1,50*2+2,50*1,50+1,50*1,50+1,25*1,50*2)			-13,500		
			- zdivo obvodové 1 NP - pohled od V					
			9,85*3,00+12,00*3,00+10,30*3,00			96,450		
			- zdivo obvodové 1 NP - pohled od V - dvéře					
			(2,00*2,10+1,00*2,10+2,50*2,10)			-11,550		
			- zdivo obvodové 1 NP - pohled od V - okna					
			(2,50*1,50+1,50*1,50+1,25*1,50*2)			-9,750		
			Mezisoučet			363,270		
			- zdivo obvodové 2 NP - pohled od J					
			9,80*3,10+3,00*4,68+9,80*3,10+9,80*3,10+3,00*4,68+9,80*3,10+9,40*2,30			171,220		
			- zdivo obvodové 2 NP - pohled od J - okna					
			(1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3)			-36,140		
			- zdivo obvodové 2 NP - pohled od Z					
			10,30*3,10+9,35*3,10+3,00*4,68+9,80*3,10+10,30*2,30			129,025		
			- zdivo obvodové 2 NP - pohled od Z - okna					
			(1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3)			-18,070		
			- zdivo obvodové 2 NP - pohled od S					
			22,15*3,10+10,30*3,10+22,15*3,10			169,260		
			- zdivo obvodové 2 NP - pohled od S - okna					
			(1,25*1,50*8+1,25*1,50*8)			-30,000		
			- zdivo obvodové 2 NP - pohled od V					
			10,30*3,10+22,15*3,10+10,30*2,30			124,285		
			- zdivo obvodové 2 NP - pohled od V - okna					
			(1,25*1,50*8)			-15,000		
			Mezisoučet			494,590		
			Součet			858,150		
48	K	311235211	Zdivo jednovrstevné z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel od P10, tl. zdiva 440 mm Zdivo z cihel broušených	m2	184,966	1 576,48	291 595,20	CS ÚRS 2018 01
			DOMOV DUCHODCU					
			- střešní konstrukce - pohled od J					
			22,80*0,85+22,80*0,85			42,940		
			- střešní konstrukce - pohled od Z					
			10,30*0,95+22,15*0,95+10,30*0,95			40,613		
			- střešní konstrukce - pohled od S					
			22,15*0,85+10,30*0,85+6,40*0,85+22,15*0,85			60,800		
			- střešní konstrukce - pohled od V					
			10,30*0,95+22,15*0,95+10,30*0,95			40,613		
			Mezisoučet			184,966		
			Součet			184,966		
49	K	314236203	Tříložkový komínový systém jednorůžkový cihelný z keramických izostatických hrlových vložek s nehořlavou izolační rohoží, komínové těleso výšky 3 m světlý průměr vložky 20 cm	soubor	3,000	23 139,27	69 417,81	CS ÚRS 2018 01
50	K	314236213	Tříložkový komínový systém jednorůžkový cihelný z keramických izostatických hrlových vložek s nehořlavou izolační rohoží, komínové těleso výšky 3 m příplatek k cehě za každý další započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m světlý průměr vložky 20 cm	m	18,000	4 328,74	77 917,32	CS ÚRS 2018 01
51	K	314236253	Tříložkový komínový systém, jednorůžkový cihelný z keramických izostatických hrlových vložek s nehořlavou izolační rohoží, ukončení v nadstřešní části komínu (komínová hlava) s větrací šachtou	m	3,000	13 363,02	40 089,09	CS ÚRS 2018 01
52	K	314236265	Tříložkový komínový systém jednorůžkový cihelný z keramických izostatických hrlových vložek s nehořlavou izolační rohoží, ukončení v nadstřešní části komínu z keramických izostatických hrlových vložek s osovými přístenci dvourůžkovým včetně komínové vložky a izo ace světlý průměr vložky 20 cm	kus	3,000	2 875,75	8 627,25	CS ÚRS 2018 01
53	K	317141441	Překlady ploché prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně sjeplení dvou překlady vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překlady do 200 mm šířky 150 mm, délky překlady do 1200 mm	kus	3,000	584,00	1 752,00	CS ÚRS 2018 01
			DOMOV DUCHODCU					
			- stropní konstrukce nad 2. NP - překlady:					
			"P206" 1*3			3,000		
			Mezisoučet			3,000		
			Součet			3,000		
54	K	317141443	Překlady ploché prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně sjeplení dvou překlady vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překlady do 200 mm šířky 150 mm, délky překlady přes 1300 do 1500 mm	kus	9,000	669,06	6 021,54	CS ÚRS 2018 01
			DOMOV DUCHODCU					
			- stropní konstrukce nad 2. NP - překlady:					
			"P207" 1*3			3,000		
			"P208" 1*3			3,000		
			"P209" 1*3			2,000		
			Mezisoučet			8,000		
			Součet			9,000		
55	K	317141445	Překlady ploché prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně sjeplení dvou překlady vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překlady do 200 mm šířky 150 mm, délky překlady přes 2000 do 2300 mm	kus	12,000	584,00	7 008,00	CS ÚRS 2018 01
			DOMOV DUCHODCU					
			- stropní konstrukce nad 2. NP - překlady:					
			"P210" 1*3			3,000		
			"P211" 1*3			3,000		
			"P212" 1*3			3,000		
			"P213" 1*3			3,000		
			Mezisoučet			12,000		
			Součet			12,000		
56	K	317158021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	4,000	262,60	1 050,40	CS ÚRS 2018 01
			Překlady keramické					

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 1. NP - překlady					
	VV		"P114" 1*3		3,000			
	VV		"P116" 1*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
57	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	15,000	343,87	5 158,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		Překlady keramické					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 1. NP - překlady					
	VV		"P113" 1*15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
58	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	18,000	337,03	6 066,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		Překlady keramické					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 1. NP - překlady					
	VV		"P107" 3*1+1*1		4,000			
	VV		"P115" 1*2+3*2		8,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		- stropní konstrukce nad 2. NP - překlady					
	VV		"P204" 1*3+1*3		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		18,000			
59	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	59,000	422,94	24 953,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		Překlady keramické					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 1. NP - překlady					
	VV		"P110" 4*3		12,000			
	VV		"P111" 1*3+4*3		18,000			
	VV		"P116" 2*4		8,000			
	VV		"P117" 4*3		12,000			
	VV		Mezisoučet		47,000			
	VV		- stropní konstrukce nad 2. NP - překlady					
	VV		"P205" 4*3		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		59,000			
60	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	184,000	487,53	89 705,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		Překlady keramické					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 1. NP - překlady					
	VV		"P101" 2*11		22,000			
	VV		"P108" 1*6+4*6		30,000			
	VV		Mezisoučet		52,000			
	VV		- stropní konstrukce nad 2. NP - překlady					
	VV		"P201" 2*26		52,000			
	VV		"P202" 1*18+4*16		80,000			
	VV		Mezisoučet		132,000			
	VV		Součet		184,000			
61	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	49,000	600,43	29 421,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		Překlady keramické					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 1. NP - překlady					
	VV		"P101" 1*11		11,000			
	VV		"P103" 2*1		2,000			
	VV		"P104" 1*2+4*2		10,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		- stropní konstrukce nad 2. NP - překlady					
	VV		"P201" 1*26		26,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		Součet		49,000			
62	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	1,000	762,92	762,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		Překlady keramické					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 1. NP - překlady					
	VV		"P103" 1*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	27,000	1 085,69	29 313,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		Překlady keramické					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 1. NP - překlady					
	VV		"P109" 4*3		12,000			
	VV		"P112" 1*3+4*3		15,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV		Součet		27,000			
64	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	9,000	1 166,00	10 494,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Překlady keramické					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 2. NP - překlady					
	VV		"P203" 3*3		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
65	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	40,000	1 253,00	50 120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Překlady keramické					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 1. NP - překlady					
	VV		"P102" 3*4		12,000			
	VV		"P105" 1*3+4*2		16,000			
	VV		"P108" 1*3+4*3		15,000			
	VV		Mezisoučet		37,000			
	VV		- stropní konstrukce nad 2. NP - překlady					
	VV		"P203" 1*3		3,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		40,000			
66	K	317168060	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm	kus	4,000	1 345,00	5 380,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Překlady keramické					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 1. NP - překlady					
	VV		"P102" 1*4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
67	K	31716801R	Překlady keramické roletové osazené do maltového lože, výšky překladu 238 mm pro tloušťku zdiva přes 400 mm, délky 1500 mm včetně schránky, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kolíkových materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	37,000	5 336,00	197 432,00	
	VV		Překlady keramické					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- stropní konstrukce nad 1. NP - překlady					
	VV		"P101" 1*11		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		- stropní konstrukce nad 2. NP - překlady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"P201" 1*28 Mezisoučet			26 000 26 000		
68	K	31716002R	Překlady keramické roletové osazené do malového lože, výšky překladu 238 mm pro tloušťku zdva přes 400 mm, délky 1750 mm včetně schránky, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace Překlady keramické DOMOV DUCHODDCU - stropní konstrukce nad 1. NP - překlady "P103" 1*1 Mezisoučet Součet	kus	1,000	6 128,00	6 128,00	
						1 000 1 000 1 000		
69	K	31716003R	Překlady keramické roletové osazené do malového lože, výšky překladu 238 mm pro tloušťku zdiva přes 400 mm, délky 2750 mm včetně betonu, vyztužení, schránky, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace Překlady keramické DOMOV DUCHODDCU - stropní konstrukce nad 2. NP - překlady "P203" 1*3 Mezisoučet Součet	kus	3,000	9 520,00	28 560,00	
						3,000 3,000 3,000		
70	K	31716004R	Překlady keramické roletové osazené do malového lože, výšky překladu 238 mm pro tloušťku zdiva přes 400 mm, délky 3000 mm včetně betonu, vyztužení, schránky, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace Překlady keramické DOMOV DUCHODDCU - stropní konstrukce nad 1. NP - překlady "P102" 1*4 Mezisoučet Součet	kus	4,000	10 320,00	41 280,00	
						4,000 4,000 4,000		
71	K	317321511	Překlady z betonu železobeton (bez vyztuže) tř. C 20/25 Překlady zB DOMOV DUCHODDCU - stropní konstrukce nad 2. NP - překlady "P214" 0,30*1,40*2*3 "P215" 0,30*1,40*2*3 "P216" 0,30*1,40*2*3 "P217" 0,30*1,40*2*3 "P218" 0,30*2,10*2*3 "P219" 0,30*2,10*2*3 Mezisoučet Součet	m3	0,574	3 181,00	1 825,89 CS ÚRS 2018 01	
						0,082 0,082 0,082 0,082 0,121 0,123 0,574 0,574		
72	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném údobovně nebo nárysne včetně pododěrné konstrukce do výše 4 m zřízení Bednění překladu DOMOV DUCHODDCU - stropní konstrukce nad 2. NP - překlady "P214" 0,30*1,40*2*3 "P215" 0,30*1,40*2*3 "P216" 0,30*1,40*2*3 "P217" 0,30*1,40*2*3 "P218" 0,30*2,10*2*3 "P219" 0,30*2,10*2*3 Mezisoučet Součet	m2	17,640	560,00	9 878,40 CS ÚRS 2018 01	
						2,520 2,520 2,520 2,520 3,760 3,760 7,540 7,540		
			BED_PREKL					
73	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném údobovně nebo nárysne včetně pododěrné konstrukce do výše 4 m odstranění Odstranění bednění Bednění překladu BED_PREKL Mezisoučet Součet	m2	17,640	156,00	2 751,84 CS ÚRS 2018 01	
						17,640 17,640 17,640		
74	K	317361821	Vyztuž. překladů, říms, žlabů žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R), nebo BSI 500 Vyztuž. překladu (spotřeba 200 kg/m3) DOMOV DUCHODDCU - stropní konstrukce nad 2. NP - překlady "P214" (0,15*0,13*1,40*3)*200,00 "P215" (0,15*0,13*1,40*3)*200,00 "P216" (0,15*0,13*1,40*3)*200,00 "P217" (0,15*0,13*1,40*3)*200,00 "P218" (0,15*0,13*2,10*3)*200,00 "P219" (0,15*0,13*2,10*3)*200,00 Mezisoučet Součet VYZ_PREKL Součet	t	0,116	3 894,00	3 667,8 CS ÚRS 2018 01	
						16,380 16,380 16,380 16,380 24,570 24,570 114,660 114,660		
						0,116 0,116		
75	K	317598110	Izolace tapalná mezi překlady z pěnového polystyrenu, výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm Izolace mezi překlady DOMOV DUCHODDCU - stropní konstrukce nad 1. NP - překlady "P101" 1,50*1,1 "P103" 1,75*1 "P107" 1,00*2 Mezisoučet Součet - stropní konstrukce nad 2. NP - překlady "P201" 1,50*26 "P204" 1,00*3 Mezisoučet Součet	m	58,250	45 000	2 621,25 CS ÚRS 2018 01	
						16,500 1,750 1,000 19,250 39,000 39,000 45,000 45,000		
76	K	317998112	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 70 mm Izolace mezi překlady DOMOV DUCHODDCU - stropní konstrukce nad 1. NP - překlady "P101" 1,75*1,1 "P103" 2,00*1 "P115" 1,00*2 Mezisoučet Součet - stropní konstrukce nad 2. NP - překlady "P201" 1,75*26 "P204" 1,00*3 Mezisoučet Součet	m	71,750	61,00	4 376,75 CS ÚRS 2018 01	
						19,250 2,000 2,000 23,250 45,000 3,000 48,000 48,000		
77	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm Izolace mezi překlady DOMOV DUCHODDCU - stropní konstrukce nad 1. NP - překlady "P102" 3,25*4 Mezisoučet Součet - stropní konstrukce nad 2. NP - překlady "P205" 3,00*3 Mezisoučet Součet	m	22,900	65,00	1 430,00 CS ÚRS 2018 01	
						13,000 13,000 9,000 9,000 22,000		
78	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu, výšky 24 cm, tloušťky 100 mm Izolace mezi překlady DOMOV DUCHODDCU - stropní konstrukce nad 1. NP - překlady "P102" 3,25*4 Mezisoučet Součet - stropní konstrukce nad 2. NP - překlady "P205" 3,00*3 Mezisoučet Součet	m	62,750	72,00	4 518,00 CS ÚRS 2018 01	
						9,000 9,000 22,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		izolace mezi přehledy					
	W		DOMOV DUCHODCI					
	W		- stropní konstrukce nad 1 NP - překlady					
	W		"P104" 1,75*2		3,500			
	W		"P105" 3,00*2		6,000			
	W		"P106" 1,50*6		9,000			
	W		"P108" 3,00*3		9,000			
	W		"P111" 1,25*3		3,750			
	W		"P112" 2,50*3		7,500			
	W		Mezsoučet		30,750			
	W		- stropní konstrukce nad 2 NP - prakticky					
	W		"P202" 1,50*16		24,000			
	W		Mezsoučet		24,000			
	W		Součet		62,750			
D	33		Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				100 758,60	
79	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železobetonu (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí II C 30/37	m3	7,391	3 575,00	26 422,83	CS ÚRS 2018 01
	W		Sloupy ze ŽB					
	W		DOMOV DUCHODCI					
	W		- 1 NP					
	W		"A102" 0,45*0,45*3,65*4		2,957			
	W		"A110" 0,45*0,45*3,65*2		1,478			
	W		"B112" 0,45*0,45*3,65*2		1,478			
	W		"C110" 0,45*0,45*3,65*2		1,478			
	W		Mezsoučet		7,391			
	W		Součet		7,391			
80	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2, žlizeni	m2	65,700	467,00	30 681,90	CS ÚRS 2018 01
	W		Bednění sloupů					
	W		DOMOV DUCHODCI					
	W		- 1 NP					
	W		"A102" 1,80*3,65*4		28,260			
	W		"A110" 1,80*3,65*2		13,140			
	W		"B112" 1,80*3,65*2		13,140			
	W		"C110" 1,80*3,65*2		13,140			
	W		Mezsoučet		65,700			
	W	BEO_SLP	Součet		65,700			
81	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2, odstranění	m2	65,700	94,00	6 175,80	CS ÚRS 2018 01
	W		Odstavení bednění					
	W		Sloupy ze ŽB					
	W		BEO_SLP					
	W		Mezsoučet		65,700			
	W		Součet		65,700			
82	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhla nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,330	28 179,00	37 478,07	CS ÚRS 2018 01
	W		Výztuž sloupů (spotřeba 180,00 kg/m3)					
	W		DOMOV DUCHODCI					
	W		- 1 NP					
	W		"A102" (0,45*0,45*3,65*4)*180,00		532,170			
	W		"A110" (0,45*0,45*3,65*2)*180,00		266,085			
	W		"B112" (0,45*0,45*3,65*2)*180,00		266,085			
	W		"C110" (0,45*0,45*3,65*2)*180,00		266,085			
	W		Mezsoučet		1 330,425			
	W	VYZ_SLP	Součet		1 330,425			
	W		VYZ_SLP*0,001		1,330			
	W		Součet		1,330			
D	34		Stěny a příčky				758 478,93	
83	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, II příčky 140 mm	m2	329,694	590,00	194 519,46	CS ÚRS 2018 01
	W		Příčka z cihel broušených					
	W		DOMOV DUCHODCI					
	W		- 1 NP					
	W		"A101" (4,70*4,20)*3,25		28,925			
	W		"A102" (3,90*1,70)*3,25		18,200			
	W		"A103" (7,90*2,30)*3,25		33,150			
	W		"A104" 2,30*3,25		7,475			
	W		"A105" 1,35*3,25		4,388			
	W		"A106" 1,35*3,25		4,388			
	W		"A107" 1,50*1,80*2		5,400			
	W		"A112" (1,95*1,30)*3,25		10,563			
	W		"A113" 1,65*3,25		5,363			
	W		"B101" (4,70*4,20)*3,25		28,925			
	W		"B104" (3,90*1,70)*3,25		18,200			
	W		"B105" (7,90*2,30)*3,25		33,150			
	W		"B108" 2,30*3,25		7,475			
	W		"B107" 1,35*3,25		4,388			
	W		"B106" 1,35*3,25		4,388			
	W		"B109" 1,50*1,80*2		5,400			
	W		"B114" (1,95*1,30)*3,25		10,563			
	W		"B115" 1,65*3,25		5,363			
	W		"C101" (4,70*4,20)*3,25		28,925			
	W		"C102" (3,90*1,70)*3,25		21,540			
	W		"C103" (7,90*2,30)*3,25		33,150			
	W		"C104" 2,30*3,25		7,475			
	W		"C105" 1,35*3,25		4,388			
	W		"C108" 1,35*3,25		4,388			
	W		"C107" 1,50*1,80*2		5,400			
	W		"C112" (1,95*1,30)*3,25		10,563			
	W		"C113" 1,65*3,25		5,363			
	W		- 1 NP - dveře					
	W		"A103" (0,80*1,97)*3		-1,728			
	W		"A105" (0,80*1,97)		-1,576			
	W		"A106" (0,70*1,70)		-1,190			
	W		"A112" (0,80*1,97)		-1,576			
	W		"B105" (0,80*1,97)*3		-4,728			
	W		"B107" (0,80*1,97)		-1,576			
	W		"B108" (0,70*1,70)		-1,190			
	W		"B114" (0,80*1,97)		-1,576			
	W		"C103" (0,80*1,97)*3		-4,728			
	W		"C105" (0,80*1,97)		-1,576			
	W		"C106" (0,70*1,70)		-1,190			
	W		"C118" (0,80*1,97)		-1,576			
	W		Mezsoučet		329,694			
	W		Součet		329,694			
84	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných hroměných, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, II příčky 140 mm	m2	5,496	737,00	4 050,55	CS ÚRS 2018 01
	W		Příčka z cihel broušených - dozdívka obory					
	W		DOMOV DUCHODCI					
	W		- 1 NP					
	W		"A101" 1,00*2,10		2,100			
	W		"A102" 2,00*2,10		4,200			
	W		"A108" 2,00*2,10		4,200			
	W		"B101" 1,00*2,10		2,100			
	W		"B104" 2,00*2,10		4,200			
	W		"B110" 2,00*2,10		4,200			
	W		"C101" 1,00*2,10		2,100			
	W		"C102" 2,00*2,10		4,200			
	W		"C106" 2,00*2,10		4,200			
	W		- 1 NP - dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*A101 (-0,80*1,97)				-1,576	
	W		*A102 (-1,60*1,97)				-3,546	
	W		*A108 (-1,60*1,97)				-3,546	
	W		*B101 (-0,60*1,97)				-1,576	
	W		*B104 (-1,60*1,97)				-3,546	
	W		*B110 (-1,60*1,97)				-3,546	
	W		*C101 (-0,80*1,97)				-1,576	
	W		*C102 (-1,60*1,97)				-3,546	
	W		*C108 (-1,60*1,97)				-3,546	
	W		Mezsoučet				5,456	
	W		Součet				5,456	
85	K	34227001R	Příčky z tvárnice akustických vápenopískových na tenkovrstvou maltu, ná pero a drážku, rozměr 248 x 150 x 248 mm. II příčky 150 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kolivních materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projekové dokumentace Příčka z tvárnice vápenopískových	m2	669,831	791,00	529 836,32	
	W		DOMOV DUCHODOU					
	W		- 2 NP					
	W		*A201 (4,10*2,10)*3,35				20,770	
	W		*A202 (3,20*1,25*1,30*1,06)*3,35				63,014	
	W		*A203 (1,25*4,05*1,95)*3,35				24,288	
	W		*A204 1,80*3,35				6,030	
	W		*A205 1,65*3,35				6,533	
	W		*A206 3,20*3,35				10,720	
	W		*A207 (1,30*1,08)*3,35				7,906	
	W		*A208 (2,10*4,10)*3,35				20,770	
	W		*A209 (1,95*2,10)*3,35				13,568	
	W		*A210 (3,00*1,30)*3,35				14,405	
	W		*A211 4,05*3,35				13,568	
	W		*A214 (4,90*4,05)*3,35				29,983	
	W		*A215 1,30*3,35				4,355	
	W		*A218 (1,95*2,10)*3,35				13,568	
	W		*B201 (2,10*4,10)*3,35				20,770	
	W		*B202 (3,20*1,25*1,30*1,06)*3,35				63,014	
	W		*B203 (1,25*4,05*1,95)*3,35				24,288	
	W		*B204 1,80*3,35				6,030	
	W		*B205 1,65*3,35				6,533	
	W		*B206 3,20*3,35				10,720	
	W		*B207 (1,30*1,08)*3,35				7,906	
	W		*B208 (2,10*4,10)*3,35				20,770	
	W		*B209 (1,95*2,10)*3,35				13,568	
	W		*B210 (3,00*1,30)*3,35				14,405	
	W		*B211 4,05*3,35				13,568	
	W		*B214 (4,05*4,90)*3,35				29,983	
	W		*B215 1,30*3,35				4,355	
	W		*B218 (1,95*2,10)*3,35				13,568	
	W		*C201 (2,10*4,10)*3,35				20,770	
	W		*C202 (3,20*1,25*1,30*1,06)*3,35				63,014	
	W		*C203 (1,25*4,05*1,95)*3,35				24,288	
	W		*C204 1,80*3,35				6,030	
	W		*C205 1,65*3,35				6,533	
	W		*C206 3,20*3,35				10,720	
	W		*C207 (1,30*1,08)*3,35				7,906	
	W		*C208 (2,10*4,10)*3,35				20,770	
	W		*C209 (1,95*2,10)*3,35				13,568	
	W		*C210 (3,00*1,30)*3,35				14,405	
	W		*C211 4,05*3,35				13,568	
	W		*C214 (4,90*4,05)*3,35				29,983	
	W		*C215 1,30*3,35				4,355	
	W		*C218 (1,95*2,10)*3,35				13,568	
	W		- 2 NF - ovese					
	W		*A201 (-0,80*1,97)*2				-3,152	
	W		*A202 (-1,60*1,97)*3				-6,501	
	W		*A203 (-0,60*1,97)				-1,576	
	W		*A205 (-0,60*1,97)				-1,576	
	W		*A207 (-1,10*1,97)				-2,167	
	W		*A208 (-0,80*1,97)*2				-3,152	
	W		*A210 (-1,10*1,97*0,80*1,97)				-3,743	
	W		*A214 (-1,10*1,97)				-2,167	
	W		*A215 (-1,10*1,97)				-2,167	
	W		*A218 (-1,10*1,97)				-2,167	
	W		*B201 (-0,60*1,97)*2				-3,152	
	W		*B202 (-1,10*1,97)*3				-6,501	
	W		*B203 (-0,60*1,97)				-1,576	
	W		*B205 (-0,60*1,97)				-1,576	
	W		*B207 (-1,10*1,97)				-2,167	
	W		*B208 (-0,80*1,97)*2				-3,152	
	W		*B210 (-1,10*1,97*0,80*1,97)				-3,743	
	W		*B214 (-1,10*1,97)				-2,167	
	W		*B215 (-1,10*1,97)				-2,167	
	W		*C201 (-0,60*1,97)*2				-3,152	
	W		*C202 (-1,10*1,97)*3				-6,501	
	W		*C203 (-0,60*1,97)				-1,576	
	W		*C205 (-0,60*1,97)				-1,576	
	W		*C207 (-1,10*1,97)				-2,167	
	W		*C208 (-0,60*1,97)*2				-3,152	
	W		*C210 (-1,10*1,97*0,80*1,97)				-3,743	
	W		*C214 (-1,10*1,97)				-2,167	
	W		*C215 (-1,10*1,97)				-2,167	
	W		Mezsoučet				699,831	
	W		Součet				699,831	
85	K	342291121	Ukotvení příček plochými kolíky, do konstrukce cihelné	m	245,950	108,00	26 562,60	CS URS 2018 01
	W		Ukotvení příček					
	W		DOMOV DUCHODOU					
	W		- 1 NP					
	W		*A101 3,25*2				6,500	
	W		*A102 3,25				3,250	
	W		*A103 3,25				3,250	
	W		*A108 3,25*2				6,500	
	W		*A107 1,80*2				3,600	
	W		*A112 3,25*2				6,500	
	W		*A113 3,25				3,250	
	W		*B101 3,25*2				6,500	
	W		*B104 3,25				3,250	
	W		*B105 3,25				3,250	
	W		*B108 3,25*2				6,500	
	W		*B109 1,80*2				3,600	
	W		*B114 3,25*2				6,500	
	W		*B115 3,25				3,250	
	W		*C101 3,25*2				6,500	
	W		*C102 3,25				3,250	
	W		*C103 3,25				3,250	
	W		*C108 3,25*2				6,500	
	W		*C107 1,80*2				3,600	
	W		*C112 3,25*2				6,500	
	W		*C113 3,25				3,250	
	W		Mezsoučet				98 550	
	W		- 2 NP					
	W		*A201 3,35*2				6 700	
	W		*A202 3,35				3 350	
	W		*A203 3,35				3 350	
	W		*A208 3,35				3 350	
	W		*A207 3,35				3 350	
	W		*A208 3,35				3 350	
	W		*A209 3,35				3 350	
	W		*A210 3,35				3 350	
	W		*A211 3,35				3 350	
	W		*A214 3,35*2				6 700	
	W		*A215 3,35				3 350	
	W		*A218 3,35				3 350	
	W		*B201 3,35*2				6 700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"B202" 3,35			3,350		
			"B203" 3,35			3,350		
			"B204" 3,35			3,350		
			"B207" 3,35			3,350		
			"B208" 3,35			3,350		
			"B209" 3,35			3,350		
			"B210" 3,35			3,350		
			"B211" 3,35			3,350		
			"B214" 3,35			6,700		
			"B216" 3,35			3,350		
			"B216" 3,35			3,350		
			"C201" 3,35			6,700		
			"C202" 3,35			3,350		
			"C203" 3,35			3,350		
			"C204" 3,35			3,350		
			"C205" 3,35			3,350		
			"C206" 3,35			3,350		
			"C207" 3,35			3,350		
			"C208" 3,35			3,350		
			"C209" 3,35			3,350		
			"C210" 3,35			3,350		
			"C211" 3,35			3,350		
			"C214" 3,35*2			6,700		
			"C215" 3,35			3,350		
			"C216" 3,35			3,350		
			Meziosočet			147,400		
			Součet			248,350		
87	K	342291131	Ukrojení příček plochými kotvami do konstrukce betonové Ukrojení příček		29,250	120,00	3 510,00	CS ÚRS 2018 01
			DOMOV DUCHODCŮ					
			- 1 NP:					
			"A108" 3,25*2			6,500		
			"A110" 3,25			3,250		
			"B110" 3,25*2			6,500		
			"B112" 3,25			3,250		
			"C108" 3,25*2			6,500		
			"C110" 3,25			3,250		
			Meziosočet			28,250		
			Součet			29,250		
D	38		Různé kompletní konstrukce				102 505,06	
88	K	389361001	Doplňující vyztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli		0,442	37 058,00	16 379,64	CS ÚRS 2018 01
			Doplňující vyztuž (zhrané: R _R 0,40 kg/m - 20 %)					
			DOMOV DUCHODCŮ					
			- stropní konstrukce nad 1 NP					
			(10,30*5*3+5,00*5*3+7,00*8*3+9,80*2*3)*0,40			195,000		
			Meziosočet			195,000		
			- stropní konstrukce nad 2 NP:					
			(10,30*20*3)*0,40			247,200		
			Meziosočet			247,200		
			Součet			442,200		
			VYZ_STR_D*0,001			0,442		
			Součet			0,442		
89	K	388381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	13,733	6 198,00	85 117,13	CS ÚRS 2018 01
			Dobetonování					
			DOMOV DUCHODCŮ					
			- stropní konstrukce nad 1 NP:					
			(9,70*4*3+5,40*4*3+7,40*8*3+8,30*1*3)*0,05*0,27+7,25*0,05*0,27*3			4,015		
			Meziosočet			4,015		
			- stropní konstrukce nad 2 NP:					
			(9,70*17*3)*0,05*0,32+9,40*0,10*0,32*3			6,818		
			Meziosočet			6,818		
			Součet			10,833		
90	K	389541113	Naplň těles filitů z materiálů nepraných předepsané zrnitosti, uložené ve vrstvách předepsané tloušťky, s urovňovacím každé vrstvy do předepsané kóty z hrubého kameniva drceného zrnitosti 16 až 32 mm	m3	0,848	1 556,00	1 008,29	CS ÚRS 2018 01
			Drenážní jáma					
			DOMOV DUCHODCŮ					
			- zemní práce					
			0,80*0,60*0,60*3			0,948		
			Meziosočet			0,948		
			Součet			0,948		
D	4		Vodorovné konstrukce				3 508 791,79	
O	41		Střepy a stropní konstrukce pozemních staveb				3 226 791,79	
91	K	41112001R	Prefabrikované předjaté železobetonové střepy z panelů li 285 mm nad 1 NP včetně provedení podélných řezů stropním dílci, ocelové výměny, vybrání pro ocelové výměny, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení díle projektové dokumentace	m2	444,000	1 570,00	697 080,00	
92	K	41112002R	Prefabrikované předjaté železobetonové střepy z panelů li 320 mm nad 2. NP včetně provedení podélných řezů stropním dílci, ocelové výměny, vybrání pro ocelové výměny, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení díle projektové dokumentace	m2	621,000	1 582,00	982 422,00	
93	K	411321616	Střepy z betonu železového (bez vyztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavice hřibových stropů ř. C 30/37 Střepy deskové	m3	51,600	3 191,00	164 655,60	CS ÚRS 2018 01
			DOMOV DUCHODCŮ					
			- stropní konstrukce nad 1 NP:					
			195,00*0,25+19,00*0,15			51,600		
			Meziosočet			51,600		
			Součet			51,600		
94	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení Bednění stropu	m2	246,940	385,00	95 318,84	CS ÚRS 2018 01
			DOMOV DUCHODCŮ					
			- stropní konstrukce nad 1 NP					
			195,00*58,50*0,40+19,00*31,80*0,30			246,940		
			Meziosočet			246,940		
			Součet			246,940		
95	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odsazení Odsazení bednění	m2	246,940	124,00	30 620,56	CS ÚRS 2018 01
			Bednění stropu					
			BED_STR			246,940		
			Meziosočet			246,940		
			Součet			246,940		
96	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skoflepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení Podpěrná konstrukce stropu	m3	19,000	158,00	3 002,00	CS ÚRS 2018 01
			DOMOV DUCHODCŮ					
			- stropní konstrukce nad 1 NP					
			18,00			18,000		
			Meziosočet			18,000		
			Součet			19,000		
97	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skoflepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odsazení Odsazení podpěrné konstrukce	m3	19,000	95,00	1 805,00	CS ÚRS 2018 01
			Podpěrná konstrukce stropu					

PČ	Typ	Kód	Popis	M.	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		PODP STR 1E			9,000		
	WV		Mezisoučet			9,000		
	WV		Součet			9,000		
98	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	639,000	63,00	44 091,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Podpěrná konstrukce stropu					
	WV		DOMOV DUCHODCU			639,000		
	WV		- stropní konstrukce nad 1. NP			639,000		
	WV		185,00*244,00			639,000		
	WV		Mezisoučet			639,000		
	WV		Součet			639,000		
99	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	639,000	35,00	24 921,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Odstanění podpěrné konstrukce					
	WV		Podpěrná konstrukce stropu			639,000		
	WV		PODP STR 25			639,000		
	WV		Mezisoučet			639,000		
	WV		Součet			639,000		
100	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	621,000	24,00	14 904,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Podpěrná konstrukce stropu					
	WV		DOMOV DUCHODCU			621,000		
	WV		- stropní konstrukce nad 2. NP			621,000		
	WV		821,00			621,000		
	WV		Mezisoučet			621,000		
	WV		Součet			621,000		
101	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	621,000	13,00	8 073,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Odstanění podpěrné konstrukce					
	WV		Podpěrná konstrukce stropu			621,000		
	WV		PODP STR 35			621,000		
	WV		Mezisoučet			621,000		
	WV		Součet			621,000		
102	K	411351821	Výztuž stropů prostě uložerých, velknutých spojitych, deskovych, trámových (žabrových, kazetových), s keramikovými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hřibů hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových pochledů z betonářské cce I 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,192	28 179,00	174 464,37	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výztuž stropu					
	WV		(spotřeba: 200,00 kg/m3)					
	WV		DOMOV DUCHODCU			6 192,000		
	WV		- stropní konstrukce nad 1. NP			6 192,000		
	WV		1185,00*0,25*19,00*0,15*120,00			6 192,000		
	WV		Mezisoučet			6 192,000		
	WV		Součet			6 192,000		
	WV		VYZ_STR			6 192,000		
	WV		VYZ_STR*0,001			8,192		
	WV		Součet			8,192		
103	K	411321818	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, žlužidel, konzol, vodorovných táhel apod. lyčbových konstrukcí tř. C 30/37	m3	27,272	3 313,00	90 352,14	CS ÚRS 2018 01
	WV		Nosníky ze ŽB					
	WV		DOMOV DUCHODCU			27,272		
	WV		- stropní konstrukce nad 1. NP			27,272		
	WV		0,45*0,75*15,90*2*0,45*0,75*15,50*0,45*0,80*3*0,45*1,0*10,30*0,45*0,75*2,60*2			27,272		
	WV		Mezisoučet			27,272		
	WV		Součet			27,272		
104	K	411351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	59,680	479,00	78 486,72	CS ÚRS 2018 01
	WV		Bednění nosníku					
	WV		DOMOV DUCHODCU			159,680		
	WV		- stropní konstrukce nad 1. NP			159,680		
	WV		0,30*12,80*2*0,90*15,50*2*0,45*8,00*3*0,80*8,00*3*0,30*10,30*2*0,90*2,60*2*2			159,680		
	WV		Mezisoučet			159,680		
	WV		Součet			159,680		
105	K	411351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	159,680	102,00	16 287,36	CS ÚRS 2018 01
	WV		Odstanění bednění					
	WV		Bednění nosníku			159,680		
	WV		BED_NOS			159,680		
	WV		Mezisoučet			159,680		
	WV		Součet			159,680		
106	K	411352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	10,800	461,00	4 978,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		Podpěrná konstrukce nosníku					
	WV		DOMOV DUCHODCU			10,800		
	WV		- stropní konstrukce nad 1. NP			10,800		
	WV		0,45*8,00*3			10,800		
	WV		Mezisoučet			10,800		
	WV		Součet			10,800		
107	K	411352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	10,800	95,00	1 026,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Odstanění podpěrné konstrukce					
	WV		Podpěrná konstrukce nosníku			10,800		
	WV		PODP_NOS			10,800		
	WV		Mezisoučet			10,800		
	WV		Součet			10,800		
108	K	411351821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, žlužidel, konzol, vodorovných táhel apod. lyčbových konstrukcí I 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,454	28 179,00	153 688,27	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výztuž nosníku					
	WV		(spotřeba: 200,00 kg/m3)					
	WV		DOMOV DUCHODCU			5 454,450		
	WV		- stropní konstrukce nad 1. NP			5 454,450		
	WV		0,45*0,75*12,80*2*0,45*0,75*15,50*0,45*0,80*3*0,45*1,0*10,30*0,45*0,75*2,60*2*2*200,00			5 454,450		
	WV		Mezisoučet			5 454,450		
	WV		Součet			5 454,450		
	WV		VYZ_NOS			5 454,450		
	WV		VYZ_NOS*0,001			5,454		
	WV		Součet			5,454		
109	K	417321818	Žlužijící pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	72,168	3 272,00	236 133,70	CS ÚRS 2018 01
	WV		Věnce ze ŽB					
	WV		DOMOV DUCHODCU			13,168		
	WV		- stropní konstrukce nad 1. NP			13,168		
	WV		0,45*0,27*13,10*3*0,30*0,27*4,60*3*0,30*0,27*10,30*3*0,30*0,27*9,60*3*0,30*0,27*9,60*3			13,168		
	WV		0,45*0,15*20,00*0,30*20,00*0,30*0,30*0,15*17,60*0,15*2*4,20*2*3			13,168		
	WV		Mezisoučet			13,168		
	WV		Součet			13,168		
	WV		- stěbní konstrukce			31,577		
	WV		0,30*0,15*22,60*10,30*22,60*10,30*3			8 283		
	WV		Mezisoučet			30 800		
	WV		Součet			13,325		
	WV		Mezisoučet			13,325		
	WV		Součet			72,168		
110	K	417351115	Bednění bořnic žlužijících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	633,336	341,00	215 957,58	CS ÚRS 2018 01
	WV		Bednění věnců					
	WV		DOMOV DUCHODCU					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- stropní konstrukce nad 1. NP (0,40*13 + 0*3+0,40*4,80*3+C 40*10,30*3+C 40*8,00*3+0,40*8,83*3 (0,30*120,00+10,30*20,00+10,30)*2*3+0,30*17,50+1,65*2+4,20*2*2*3 Mezisoučet			55,236 43,820 189,056		
	W		- stropní konstrukce nad 2. NP 0,50*22,80*2*2*3+0,50*10,30*2*2*3 (0,30*122,60+10,30*22,60+10,30)*2*3 Mezisoučet			187,400 118,440 316,840		
	W		- střešní konstrukce 0,30*122,60+10,30*22,60+10,30*2*3 Mezisoučet			118,440 118,440 633,336		
	W	BED_VEN	Součet			633,336		
111	K	417351116	Rednění bočnic zlužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	633,336	76,00	48 133,54	CS ÚRS 2018 01
	W		Ostranění betonů					
	W		Rednění věnců					
	W	BED_VEN	Součet			633,336		
	W		Mezisoučet			633,336		
	W		Součet			633,336		
112	K	417361821	Výztuž zlužujících pásů a věnců z betonářské oceli 1C 5C5 (R) nebo BSI 500	t	5,052	28 179,00	142 360,21	CS ÚRS 2018 01
	W		Výztuž věnců (spalitelná 7C 00 kg/m3)					
	W		DOMOV DUCHODCU - stropní konstrukce nad 1. NP (0,45*0,27*13,10*3+0,30*0,27*4,80*3+0,30*0,27*10,30*3+0,36*0,27*8,00*3+0,30*0,27*9,83*3)*70,00 (0,45*0,15*120,00+10,30*20,00+10,30)*3+0,30*0,15*17,50+1,65*2+4,20*2*3)*70,00 Mezisoučet			921,602 1 041,305 1 962,892		
	W		- stropní konstrukce nad 2. NP (0,30*0,32*22,80*2*3+0,40*0,32*10,30*2*3)*70,00 (0,45*0,15*122,60+10,30*22,60+10,30)*3)*70,00 Mezisoučet			1 534,170 621,610 2 155,788		
	W		střešní konstrukce (0,45*0,15*122,60+10,30*22,60+10,30)*3)*70,00 Mezisoučet			932,715 932,715 5 051,693		
	W	VYZ_VEN	Součet			5 051,693		
	W		VYZ_VEN*0,001			5,052		
	W		Součet			5,052		
		43	Schod štolové konstrukce a rampy				282 000,00	
113	K	433121121	Schediřové olice včetně osláních dep. ružijících prvků, veškeré výroby včetně všech a pracovních kcl, spojovacích, kotvicích materiálů, a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	m	30,000	8 400,00	282 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	5	Komunikace pozemní				226 131,28	
	D	5B	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				55 952,52	
114	K	556861111	Podklad ze šterkocí SD s rozptřením a zhuňněním, po zhuňnění tl 200 mm	m2	358,670	156,00	55 952,52	CS ÚRS 2018 01
	W		Podklad ze SD					
	W		DOMOV DUCHODCU - skladby konstrukcí S107			358,670 358,670 358,670		
	W		Mezisoučet			358,670		
	W		Součet			358,670		
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				170 178,76	
115	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná téžného nebo drceného II. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na kraji II. do 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	358,670	228,00	81 776,76	CS ÚRS 2018 01
	W		Kladení dlažby					
	W		DOMOV DUCHODCU skladby konstrukcí S107			358,670 358,670 358,670		
	W		Mezisoučet			358,670		
	W	KP_DZ	Součet			358,670		
116	M	59245015M	dlažba zámková profilová základní 200 x 165 x 60 mm přírodní	m2	376,604	215,00	80 969,86	
	W		dlažba zámková (ztrátne 5%)					
	W		Kladení dlažby KP_DZ*1,05			376,604 376,604 376,604		
	W		Mezisoučet			376,604		
	W		Součet			376,604		
117	K	596B11220	Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenosti do 3 m s ložem z kamenná téžného tl. do 30 mm velikosti	m2	12,750	228,00	2 907,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Kladení dlažby					
	W		DOMOV DUCHODCU skladby konstrukcí S106			12,750 12,750 12,750		
	W		Mezisoučet			12,750		
	W	KP_DB	Součet			12,750		
118	M	59245620M	dlažba desková betonová 500 x 500 x 50 mm přírodní	m2	13,388	338,00	4 525,14	
	W		dlažba betonová (ztrátne 5%)					
	W		Kladení dlažby KP_DB*1,05			13,388 13,388 13,388		
	W		Mezisoučet			13,388		
	W		Součet			13,388		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 954 742,67	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				1 343 175,18	
119	K	B11131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	86,600	78,00	6 754,80	CS ÚRS 2018 01
	W		Penetrace					
	W		Položení plelivem OM STR PP			86,600 86,600 86,600		
	W		Mezisoučet			86,600		
	W		Průhledný štukem OM STR PS			0,000 86,600 86,600		
	W		Mezisoučet			0,000		
	W		Součet			86,600		
120	K	B11142001	Položení vnitřních ploch plelivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelů stropů	m2	86,600	236,00	20 437,60	CS ÚRS 2018 01
	W		Položení plelivem					
	W		DOMOV DUCHODCU - 1. NP *A105 11,10 *A105 2,40 *A112 5,80 *A113 5,50 *B107 11,10 *B108 6,20 *B114 5,60 *B115 5,50 *C105 11,10 *C106 2,40 *C112 5,60			11,100 2,400 5,800 5,500 11,100 6,200 5,600 5,500 11,100 2,400 5,600		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D113" 5,50		5,500			
	VV		Mezisoučet		77,600			
	VV		-					
	VV		- 2 NP					
	VV		"A212" 3,00		3,000			
	VV		"B212" 3,00		3,000			
	VV		"C212" 3,00		3,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV	OM STR PP	Součet		86,600			
121	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem floštky dc 3 mm vedardových konstrukci stropů rovných	m2	86,600	157,001	13 596,201	CS ÚRS 2018 01
	VV		Potažení štukem					
	VV		Potažení pletivem					
	VV	OM STR PP			86,600			
	VV	M STR PS	Mezisoučet		86,600			
	VV		Součet		86,600			
122	K	612121110	Zařízení spár vnitřních povrchů vápenou maltou, ploch z tvárné natč kamene stěn	m2	2 502,209	5,80	14 512,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zařízení spár					
	VV		Omlítka jednovrstvá hrubá					
	VV	OM S OH			2 502,209			
	VV		Mezisoučet		2 502,209			
	VV		Součet		2 502,209			
123	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	7 615,576	6,30	47 978,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		Penetrace					
	VV		Potažení pletivem					
	VV	OM S PP			1 305,579			
	VV		Mezisoučet		1 305,579			
	VV		Omlítka jednovrstvá hrubá					
	VV	OM S OH			2 502,209			
	VV		Mezisoučet		2 502,209			
	VV		Potažení štukem					
	VV	OM S PS			3 807,768			
	VV		Mezisoučet		3 807,768			
	VV		Součet		7 615,576			
124	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vlištěním do tmelu stěn	m2	1 305,579	202,40	264 249,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		Potažení pletivem					
	VV		DIMOV DUCH-ODCL					
	VV		- 2 NP					
	VV		"A201" 5,75*3,35		16 263			
	VV		"A202" 6,80*3,35		23 165			
	VV		"A203" 11,35*3,35		38 023			
	VV		"A204" 7,20*3,35		24 120			
	VV		"A205" 7,20*3,35		24 120			
	VV		"A206" 11,35*3,35		38 023			
	VV		"A207" 9,90*3,35		33 165			
	VV		"A208" 5,75*3,35		19 263			
	VV		"A209" 5,70*3,35		19 095			
	VV		"A210" 12,76*3,35		42 746			
	VV		"A211" 6,05*3,35		20 288			
	VV		"A214" 8,00*3,35		26 800			
	VV		"A215" 12,76*3,35		42 746			
	VV		"A216" 5,70*3,35		19 095			
	VV		"A217" 26,18*3,35		87 703			
	VV		"B201" 5,75*3,35		19 262			
	VV		"B202" 6,80*3,35		33 165			
	VV		"B203" 11,35*3,35		38 022			
	VV		"B204" 7,20*3,35		24 120			
	VV		"B205" 7,20*3,35		24 120			
	VV		"B206" 11,35*3,35		38 023			
	VV		"B207" 9,90*3,35		33 165			
	VV		"B208" 5,75*3,35		19 263			
	VV		"B209" 5,70*3,35		19 095			
	VV		"B210" 12,76*3,35		42 746			
	VV		"B211" 6,05*3,35		20 288			
	VV		"B214" 8,00*3,35		26 800			
	VV		"B215" 12,76*3,35		42 746			
	VV		"B216" 5,70*3,35		19 095			
	VV		"B217" 26,18*3,35		87 703			
	VV		- 2 NP - dveře					
	VV		"A201" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"A202" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"A203" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"A204" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"A205" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"A206" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"A207" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"A208" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"A209" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"A210" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"A211" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"A214" (-1,10*1,97)		-2,167			
	VV		"A215" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"A216" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"A217" (-0,80*1,97) (-1,10*1,97)		-6,745			
	VV		"B201" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"B202" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"B203" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"B204" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"B205" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"B206" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"B207" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"B208" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"B209" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"B210" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"B211" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"B214" (-1,10*1,97)		-2,167			
	VV		"B215" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"B216" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"B217" (-0,80*1,97+1,10*1,97)		-16,745			
	VV		"C201" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"C202" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"C203" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"C204" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"C205" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"C206" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"C207" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"C208" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"C209" (-0,80*1,97)		-1,576			
	VV		"C210" (-1,10*1,97+0,80*1,97)		-3,743			
	VV		"C211" (-0,80*1,97)		-1,576			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"C214" -1' 10"1,97)					
W			"C215" -1' 10"1,97+0,80"1,57)			-3,742		
W			"C216" -0,60"1,87)			-1,576		
W			"C217" -0,80"1,97+1,10"1,57"1)			-16,746		
W			Meziosočet			1 305,579		
W	OM_S_PP		Součet			1 305,579		
K	612311131		Porážení vnitřních ploch šlukem hloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	3 807,788	123,50	470 281,82	CS URS 2018 01
W			Porážení šlukem					
W			Porážení plevelem					
W			OM_S_PP			1 305,579		
W			Meziosočet			1 305,579		
W			Omitka jednovrstvá hrubá					
W			OM_S_OP			2 502,209		
W			Meziosočet			2 502,209		
W			Součet			3 807,788		
K	612321111		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, hloušťky do 10 mm hrubá zatřena	m2	2 502,209	194,00	485 428,55	CS URS 2018 01
W			Isyřivých konstrukcí stěn					
W			Omitka jednovrstvá hrubá					
W			DOMOV DUCHODCU					
W			1 NP					
W			"B102" 9,85*3,25*2+1,80*3,25*4			87,426		
W			"B103" (8,70+21,95+4,50+8,70)*3,25			142,513		
W			"A101" 17,20*3,25			55,800		
W			"A102" 20,87*3,25			68,153		
W			"A103" 8,20*3,25			26,650		
W			"A104" 8,20*3,25			26,650		
W			"A105" 17,10*3,25			55,575		
W			"A106" 6,20*3,25			20,150		
W			"A107" 6,50*3,65			23,725		
W			"A108" 17,30*3,25			56,225		
W			"A109" 6,90*3,65			25,185		
W			"A110" 33,00*3,25			107,250		
W			"A111" 3,75*3,25			12,188		
W			"A112" 6,80*3,65			24,900		
W			"B101" 9,35*3,25			30,388		
W			"B102" 4,00*3,25			13,000		
W			"B103" 3,85*3,25			12,513		
W			"B104" 26,87*3,25			88,153		
W			"B105" 8,20*3,25			26,650		
W			"B106" 8,20*3,25			26,650		
W			"B107" 17,10*3,25			55,575		
W			"B108" 6,20*3,25			20,150		
W			"B109" 6,50*3,65			23,725		
W			"B110" 17,30*3,25			56,225		
W			"B111" 6,80*3,65			24,900		
W			"B112" 33,00*3,25			107,250		
W			"B113" 3,75*3,25			12,188		
W			"B114" 6,80*3,25			22,300		
W			"B115" 10,40*3,25			33,800		
W			"C101" 17,20*3,25			55,800		
W			"C102" 20,87*3,25			68,153		
W			"C103" 8,20*3,25			26,650		
W			"C104" 8,20*3,25			26,650		
W			"C105" 17,10*3,25			55,575		
W			"C106" 6,20*3,25			20,150		
W			"C107" 6,50*3,65			23,725		
W			"C108" 17,30*3,25			56,225		
W			"C109" 6,90*3,65			25,185		
W			"C110" 33,00*3,25			107,250		
W			"C111" 3,75*3,25			12,188		
W			"C112" 6,80*3,25			22,300		
W			"C113" 10,40*3,25			33,800		
W			1 NP - okna					
W			"C101" -0,80"1,97*2+1,80"1,57*2)			-10,244		
W			"C103" -0,80"1,97+1,80"1,57)			-5,122		
W			"A101" (-0,80"1,97)			-1,576		
W			"A102" (-1,80"1,97)			-3,546		
W			"A103" (-0,80"1,97)			-1,576		
W			"A104" (-0,80"1,97)			-1,576		
W			"A105" (-0,80"1,97*2)			-3,152		
W			"A106" (-0,80"1,97+0,70"1,70)			-2,766		
W			"A108" (-2,50"2,10+1,80"1,97+0,80"1,97*3+1,50"3,25+0,90"2,10)			-20,289		
W			"A109" (-0,90"2,10)			-1,890		
W			"A110" (-1,80"1,97+0,80"1,97+7,10"2,45)			-22,517		
W			"A111" (-2,50"2,10)			-5,250		
W			"A112" (-0,80"1,97)			-1,576		
W			"A113" (-0,70"1,70)			-1,190		
W			"B101" (-0,80"1,97)			-1,576		
W			"B104" (-1,80"1,97)			-3,546		
W			"B105" (-0,80"1,97)			-1,576		
W			"B106" (-0,80"1,97)			-1,576		
W			"B107" (-0,80"1,97*2)			-3,152		
W			"B108" (-0,80"1,97+0,70"1,70)			-2,766		
W			"B110" (-2,50"2,10+1,80"1,97+0,80"1,97*3+1,50"3,25+0,90"2,10)			-20,289		
W			"B111" (-0,30"2,10)			-1,590		
W			"B112" (-1,30"1,97+0,80"1,97+7,10"2,45)			-22,517		
W			"B113" (-2,50"2,10)			-5,250		
W			"B114" (-0,80"1,97)			-1,576		
W			"B115" (-0,70"1,70)			-1,190		
W			"C101" (-0,80"1,97)			-1,576		
W			"C102" (-1,80"1,97)			-3,546		
W			"C103" (-0,80"1,97)			-1,576		
W			"C104" (-0,80"1,97)			-1,576		
W			"C105" (-0,80"1,97*2)			-3,152		
W			"C106" (-0,80"1,97+0,70"1,70)			-2,766		
W			"C108" (-2,50"2,10+1,80"1,97+0,80"1,97*3+1,50"3,25+0,90"2,10)			-20,289		
W			"C109" (-0,90"2,10)			-1,890		
W			"C110" (-1,80"1,97+0,80"1,97+7,10"2,45)			-22,517		
W			"C111" (-2,50"2,10)			-5,250		
W			"C112" (-0,80"1,97)			-1,576		
W			"C113" (-0,70"1,70)			-1,190		
W			1 NP - okna					
W			"A103" (-1,25"1,50"2+1,25"1,50"2+1,25"1,50"2)			-11,250		
W			"A104" (-1,25"1,50"2)			-3,750		
W			"A105" (-1,25"1,50"2)			-3,750		
W			"A106" (-1,25"1,50)			-1,875		
W			"A107" (-2,50"1,50"2+1,50"1,50)			-9,750		
W			"A108" (-1,25"1,00)			-1,250		
W			"B101" (-1,25"1,50)			-1,875		
W			"B104" (-1,25"1,50"2)			-3,750		
W			"B107" (-1,25"1,50)			-1,875		
W			"B112" (-2,50"1,50"2+1,50"1,50)			-9,750		
W			"B114" (-1,25"1,00)			-1,250		
W			"C101" (-1,25"1,50"2)			-3,750		
W			"C102" (-1,25"1,50"2)			-3,750		
W			"C105" (-1,25"1,50)			-1,875		
W			"C110" (-2,50"1,50"2+1,50"1,50)			-9,750		
W			"C112" (-1,25"1,00)			-1,250		
W			1 NP - ostění, nadpraží					
W			"B102" (+0,45"3,25"2+0,45"14,80"2)			16,085		
W			"B103" (+0,15"1,25"2*6+0,15"1,50"2*8)			4,950		
W			"A101" (+0,30"1,00+0,30"2,10"2+0,20"1,25"2"2+0,20"1,50"2"2)			3,760		
W			"A102" (+0,30"2,00+0,30"2,10"2+0,20"1,25"2"2+0,20"1,50"2"2)			4,060		
W			"A105" (+0,20"1,25"2+0,20"1,50"2)			1,100		
W			"A108" (+0,30"0,90+0,30"2,10"2)			1,530		
W			"A110" (+0,15"2,00+0,15"2,10"2+0,80"7,10+0,45"2,45"2+0,20"2,50"2"2+0,20"1,50"2"2+0,20"1,50"2"2)			11,795		
W			"A111" (+0,45"2,50+0,45"2,45"2)			3,330		
W			"A112" (+0,20"1,25"2+0,20"1,00"2)			0,900		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		"B101"	+0,30*1,00+0,30*2,10*2+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)		2,660			
vv		"B104"	+0,30*2,00+0,30*2,10*2+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		4,060			
vv		"B107"	+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)		1,100			
vv		"B110"	+0,30*0,90+0,30*2,10*2)		1,530			
vv		"B112"	+0,15*2,00+0,15*2,10*2+0,60*7,10+0,45*2,45*2+0,20*2,50*2*2+0,20*1,50*2*2+0,20*1,50*2+0,20*1,50*2)		11,795			
vv		"B113"	+0,45*2,50+0,45*2,45*2)		3,330			
vv		"B114"	+0,20*1,25*2+0,20*1,00*2)		0,800			
vv		"C101"	+0,30*1,00+0,30*2,10*2+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		3,760			
vv		"C102"	+0,30*2,00+0,30*2,10*2+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		4,060			
vv		"C105"	+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)		1,100			
vv		"C108"	+0,30*0,90+0,30*2,10*2)		1,530			
vv		"C110"	+0,15*2,00+0,15*2,10*2+0,60*7,10+0,45*2,45*2+0,20*2,50*2*2+0,20*1,50*2*2+0,20*1,50*2+0,20*1,50*2)		11,795			
vv		"C111"	+0,45*2,50+0,45*2,45*2)		3,330			
vv		"C112"	+0,20*1,25*2+0,20*1,00*2)		0,900			
vv			Mezisoučet		1 672,604			
vv			- 2 NP					
vv		"A201"	1,85*3,35		6,198			
vv		"A202"	9,28*3,35		31,088			
vv		"A203"	4,95*3,35		16,583			
vv		"A206"	4,95*3,35		16,583			
vv		"A207"	9,28*3,35		31,088			
vv		"A208"	1,85*3,35		6,198			
vv		"A209"	1,80*3,35		6,030			
vv		"A210"	6,65*3,35		22,278			
vv		"A211"	9,95*3,35		33,333			
vv		"A212"	6,90*3,35		23,115			
vv		"A213"	11,40*3,35		38,190			
vv		"A214"	8,00*3,35		26,800			
vv		"A215"	6,65*3,35		22,278			
vv		"A216"	1,80*3,35		6,030			
vv		"A217"	5,55*3,35		18,593			
vv		"B201"	1,85*3,35		6,198			
vv		"B202"	9,28*3,35		31,088			
vv		"B203"	4,95*3,35		16,583			
vv		"B206"	4,95*3,35		16,583			
vv		"B207"	9,28*3,35		31,088			
vv		"B208"	1,85*3,35		6,198			
vv		"B209"	1,80*3,35		6,030			
vv		"B210"	6,65*3,35		22,278			
vv		"B211"	9,95*3,35		33,333			
vv		"B212"	6,90*3,35		23,115			
vv		"B213"	11,40*3,35		38,190			
vv		"B214"	8,00*3,35		26,800			
vv		"B215"	6,65*3,35		22,278			
vv		"B216"	1,80*3,35		6,030			
vv		"B217"	5,55*3,35		18,593			
vv		"C201"	1,85*3,35		6,198			
vv		"C202"	9,28*3,35		31,088			
vv		"C203"	4,95*3,35		16,583			
vv		"C206"	4,95*3,35		16,583			
vv		"C207"	9,28*3,35		31,088			
vv		"C208"	1,85*3,35		6,198			
vv		"C209"	1,80*3,35		6,030			
vv		"C210"	6,65*3,35		22,278			
vv		"C211"	9,95*3,35		33,333			
vv		"C212"	6,90*3,35		23,115			
vv		"C213"	11,40*3,35		38,190			
vv		"C214"	8,00*3,35		26,800			
vv		"C215"	6,65*3,35		22,278			
vv		"C216"	1,80*3,35		6,030			
vv		"C217"	5,55*3,35		18,593			
vv			- 2 NP - dveře					
vv		"A212"	-0,90*2,10)		-1,890			
vv		"A217"	-0,90*2,10+3,00*3,35)		-11,940			
vv		"B212"	-0,90*2,10)		-1,890			
vv		"B217"	-0,90*2,10+3,00*3,35)		-11,940			
vv		"C212"	-0,90*2,10)		-1,890			
vv		"C217"	-0,90*2,10+3,00*3,35)		-11,940			
vv			- 2 NP - okna					
vv		"A202"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"A203"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"A206"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"A207"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"A210"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"A211"	-1,25*1,50)		-1,875			
vv		"A213"	-2,20*3,10)		-6,820			
vv		"A214"	-1,25*1,50)		-1,875			
vv		"A215"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"B202"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"B203"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"B206"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"B207"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"B210"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"B211"	-1,25*1,50)		-1,875			
vv		"B213"	-2,20*3,10)		-6,820			
vv		"B214"	-1,25*1,50)		-1,875			
vv		"B215"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"C202"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"C203"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"C206"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"C207"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"C210"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv		"C211"	-1,25*1,50)		-1,875			
vv		"C213"	-2,20*3,10)		-6,820			
vv		"C214"	-1,25*1,50)		-1,875			
vv		"C215"	-1,25*1,50*2)		-3,750			
vv			- 2 NP - ostění nadpraží					
vv		"A202"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"A203"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"A206"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"A207"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"A210"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"A211"	+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)		1,100			
vv		"A212"	+0,30*0,90+0,30*2,10*2)		1,530			
vv		"A213"	+0,20*2,20*2+0,20*3,10*2)		2,120			
vv		"A214"	+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)		1,100			
vv		"A215"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"B202"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"B203"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"B206"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"B207"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"B210"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"B211"	+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)		1,100			
vv		"B212"	+0,30*0,90+0,30*2,10*2)		1,530			
vv		"B213"	+0,20*2,20*2+0,20*3,10*2)		2,120			
vv		"B214"	+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)		1,100			
vv		"B215"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"C202"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"C203"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"C206"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"C207"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"C210"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv		"C211"	+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)		1,100			
vv		"C212"	+0,30*0,90+0,30*2,10*2)		1,530			
vv		"C213"	+0,20*2,20*2+0,20*3,10*2)		2,120			
vv		"C214"	+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)		1,100			
vv		"C215"	+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)		2,200			
vv			Mezisoučet		829,605			
vv			Součet		2 502,209			
vv	OML_S_OH							
127	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií připeřenou lepicí páskou	m2	1 390,330	2,40	3 336,79	CS URS 2018 01
vv			Zakrytí ploch					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DOMOV DUCHODCU					
			- 1 NP					
			"0101" 7,20			7,200		
			"0102" 137,07			137,070		
			"0103" 86,53			86,530		
			"A101" 18,73			18,730		
			"A102" 28,20			28,200		
			"A103" 4,14			4,140		
			"A104" 4,14			4,140		
			"A105" 11,05			11,050		
			"A106" 2,36			2,360		
			"A107" 3,82			3,820		
			"A108" 17,93			17,930		
			"A109" 2,97			2,970		
			"A110" 83,41			83,410		
			"A111" 8,61			8,610		
			"A112" 6,04			6,040		
			"A113" 5,44			5,440		
			"B101" 10,89			10,890		
			"B102" 3,36			3,360		
			"B103" 3,55			3,550		
			"B104" 29,20			29,200		
			"B105" 4,14			4,140		
			"B106" 4,14			4,140		
			"B107" 11,05			11,050		
			"B108" 2,36			2,360		
			"B109" 3,82			3,820		
			"B110" 17,93			17,930		
			"B111" 2,97			2,970		
			"B112" 83,41			83,410		
			"B113" 8,61			8,610		
			"B114" 6,04			6,040		
			"B115" 5,44			5,440		
			"C101" 18,73			18,730		
			"C102" 29,20			29,200		
			"C103" 4,14			4,140		
			"C104" 4,14			4,140		
			"C105" 11,05			11,050		
			"C106" 2,36			2,360		
			"C107" 3,82			3,820		
			"C108" 17,93			17,930		
			"C109" 2,97			2,970		
			"C110" 83,41			83,410		
			"C111" 8,61			8,610		
			"C112" 6,04			6,040		
			"C113" 5,44			5,440		
			Mezisoučet			823,610		
			- 2 NP					
			"A201" 3,61			3,610		
			"A202" 20,56			20,560		
			"A203" 12,04			12,040		
			"A204" 3,24			3,240		
			"A205" 3,24			3,240		
			"A206" 12,04			12,040		
			"A207" 20,56			20,560		
			"A208" 3,61			3,610		
			"A209" 3,51			3,510		
			"A210" 18,67			18,670		
			"A211" 11,90			11,900		
			"A212" 2,97			2,970		
			"A213" 12,60			12,600		
			"A214" 16,00			16,000		
			"A215" 16,67			16,670		
			"A216" 26,21			26,210		
			"A217" 3,51			3,510		
			"B201" 3,61			3,610		
			"B202" 20,56			20,560		
			"B203" 12,04			12,040		
			"B204" 3,24			3,240		
			"B205" 3,24			3,240		
			"B206" 12,04			12,040		
			"B207" 20,56			20,560		
			"B208" 3,61			3,610		
			"B209" 3,51			3,510		
			"B210" 18,67			18,670		
			"B211" 11,90			11,900		
			"B212" 2,97			2,970		
			"B213" 12,60			12,600		
			"B214" 16,00			16,000		
			"B215" 16,67			16,670		
			"B216" 26,21			26,210		
			"B217" 3,51			3,510		
			Mezisoučet			566,820		
			Součet			1.390,430		
1281	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukce a prvků obalením folií a přelepáním páskou	m2	593,546	28,00	16.619,29	CS URS 2018 01
			Zakrytí ploch					
			DOMOV DUCHODCU					
			- 1 NP:					
			"0102" 0,80*1,97*2+1,60*1,97*2			10,244		
			"0103" 0,80*1,97+1,80*1,97+1,25*1,50*2+1,25*1,50*2+1,25*1,50*2			16,372		
			"A101" 0,80*1,97+1,25*1,50*2			5,326		
			"A102" 1,80*1,97+1,25*1,50*2			7,296		
			"A103" 0,80*1,97			1,576		
			"A104" 0,80*1,97			1,576		
			"A105" 0,80*1,97*2+1,25*1,60			5,027		
			"A106" 0,80*1,97+0,70*1,70			2,766		
			"A108" 2,50*2,10+1,80*1,97+0,80*1,97*3+1,50*3,25+0,90*2,10			20,289		
			"A109" 0,90*2,10			1,890		
			"A110" 1,80*1,97+0,80*1,97+7,10*2,45+2,60*1,50*2+1,50*1,50			32,267		
			"A111" 2,50*2,10			5,250		
			"A112" 0,80*1,97+1,25*1,60			2,626		
			"A113" 0,70*1,70			1,190		
			"B101" 0,80*1,97*3+1,25*1,50			8,603		
			"B102" 0,80*1,97+0,70*1,97*2			4,334		
			"B103" 0,80*1,97			1,576		
			"B104" 1,80*1,97+1,25*1,50*2			7,298		
			"B105" 0,80*1,97			1,576		
			"B106" 0,80*1,97			1,576		
			"B107" 0,80*1,97*2+1,25*1,50			5,027		
			"B108" 0,80*1,97+0,70*1,70			2,766		
			"B110" 2,50*2,10+1,80*1,97+0,80*1,97*3+1,50*3,25+0,90*2,10			20,289		
			"B111" 0,90*2,10			1,890		
			"B112" 1,80*1,97+0,80*1,97+7,10*2,45+2,50*1,50*2+1,50*1,50			32,267		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"B113" 2,60*2,10		5,250			
			"B114" 0,80*1,97*1,25*1,00		2,826			
			"B115" 0,70*1,70		1,190			
			"C101" 0,60*1,97*1,25*1,50*2		5,326			
			"C102" 1,80*1,97*1,25*1,50*2		7,296			
			"C103" 0,80*1,97		1,576			
			"C104" 0,80*1,97		1,576			
			"C105" 0,80*1,97*2*1,25*1,50		5,027			
			"C106" 0,60*1,97*0,70*1,70		2,766			
			"C108" 2,50*2,10*1,80*1,97*0,80*1,97*3*1,50*3,25*0,90*2,10		20,289			
			"C109" 0,80*2,10		1,890			
			"C110" 1,80*1,97*0,80*1,97*7,10*2,45*2,50*1,50*2*1,50*1,50		32,287			
			"C111" 2,50*2,10		5,250			
			"C112" 0,80*1,97*1,25*1,00		2,826			
			"C113" 0,70*1,70		1,190			
			Mezisoučet		205,640			
			- 2 NP					
			"A201" 0,80*1,97		1,576			
			"A202" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"A203" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"A204" 0,80*1,97		1,576			
			"A205" 0,80*1,97		1,576			
			"A205" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"A207" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"A208" 0,80*1,97		1,576			
			"A209" 0,80*1,97		1,576			
			"A210" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"A211" 0,80*1,97*1,25*1,50		3,451			
			"A212" 0,90*2,10		1,890			
			"A213" 2,20*3,10		6,820			
			"A214" 1,10*1,97*1,25*1,50		4,042			
			"A215" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"A216" 0,80*1,97		1,576			
			"A217" 1,10*1,97*7*0,80*1,97*0,90*2,10*3,00*3,35		26,685			
			"B201" 0,80*1,97		1,576			
			"B202" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"B203" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"B204" 0,80*1,97		1,576			
			"B205" 0,80*1,97		1,576			
			"B206" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"B207" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"B208" 0,80*1,97		1,576			
			"B209" 0,80*1,97		1,576			
			"B210" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"B211" 0,80*1,97*1,25*1,50		3,451			
			"B212" 0,90*2,10		1,890			
			"B213" 2,20*3,10		6,820			
			"B214" 1,10*1,97*1,25*1,50		4,042			
			"B215" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"B216" 0,80*1,97		1,576			
			"B217" 1,10*1,97*7*0,80*1,97*0,90*2,10*3,00*3,35		26,685			
			"C201" 0,80*1,97		1,576			
			"C202" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"C203" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"C204" 0,80*1,97		1,576			
			"C205" 0,80*1,97		1,576			
			"C206" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"C207" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"C208" 0,80*1,97		1,576			
			"C209" 0,80*1,97		1,576			
			"C210" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"C211" 0,80*1,97*1,25*1,50		3,451			
			"C212" 0,90*2,10		1,890			
			"C213" 2,20*3,10		6,820			
			"C214" 1,10*1,97*1,25*1,50		4,042			
			"C215" 1,10*1,97*0,80*1,97*1,25*1,50*2		7,493			
			"C216" 0,80*1,97		1,576			
			"C217" 1,10*1,97*7*0,80*1,97*0,90*2,10*3,00*3,35		26,685			
			Mezisoučet		297,905			
			Součet		503,546			
							1 967 681,83	
D	62		Úprava povrchů vnějších					
129	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrací akrylát-silikonová nanášená ručně	m2	83,280	61,00	5 080,08	CS ÚRS 2018 01
			Penetrace					
			Kontaktní zateplení II 160 mm					
			KZS P MN160		83,280			
			Mezisoučet		83,280			
			Součet		83,280			
130	K	621221031	Ličková kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, ličoušky desek přes 120 do 160 mm	m2	83,280	703,00	58 545,84	CS ÚRS 2018 01
			Kontaktní zateplení II 160 mm					
			DOMOV DUCHODČU					
			- zdvo obvodové - pohled od S					
			(25,10*22,15)*1,20		56,700			
			- zdvo obvodové - pohled od V					
			22,15*1,20		26,580			
			Mezisoučet		83,280			
			Součet		83,280			
131	M	63181539M	deska izolční minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl. 160mm	m2	87,444	478,00	41 798,23	
			deska XZS					
			(zhratně 5%)					
			Kontaktní zateplení II 160 mm					
			KZS P MN160*1,05		87,444			
			Mezisoučet		87,444			
			Součet		87,444			
132	K	621541021	Omlitka tenkovrstvá silikon-silikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá ličoušky 2.0 mm podhledů	m2	83,280	301,00	25 067,28	CS ÚRS 2018 01
			Omlitka tenkovrstvá					
			DOMOV DUCHODČU					
			- zdvo obvodové - pohled od S					
			(25,10*22,15)*1,20		56,700			
			- zdvo obvodové - pohled od V					
			22,15*1,20		26,580			
			Mezisoučet		83,280			
			Součet		83,280			
133	K	622121110	Zatření spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	1 340,735	4,70	6 301,45	CS ÚRS 2018 01
			Zatření spár					
			Omlitka jednovrstvá hnabá					
			OM V S OH		1 340,735			
			Mezisoučet		1 340,735			
			Součet		1 340,735			
134	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrací akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2 470,524	27,00	66 704,15	CS ÚRS 2018 01
			Penetrace					
			Potažení plátnem					
			OM V S PP		60,705			
			Mezisoučet		60,705			
			Kontaktní zateplení II 90 mm					
			KZS MN90		32,832			
			Mezisoučet		32,832			
			Kontaktní zateplení II 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	W		KZS MIN120		1 046,252			
	W		Mezisoučet		1 046,252			
	W		Omítka jednovrstevná hrubá					
	W		OM V S OH		1 340,735			
	W		Mezisoučet		1 340,735			
	W		Součet		2 470,524			
135	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružic, na plném podkladu sklovlákným vřtačením do tmeňů stěn	m2	50,705	193,00	9 786,07	CS ÚRS 2018 01
	W		Potažení pleťvem					
	W		DOMOV DUCHODCU					
	W		- základové konstrukce					
	W		177,16*0,50		88,560			
	W		- základové konstrukce - dveře					
	W		(-14,80*0,50+21,76*0,50+19,70*0,50+19,70*0,50)		-37,875			
	W		Mezisoučet		50,705			
	W	OM V S PP	Součet		50,705			
136	K	622143004	Montáž omtkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vřtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicemi pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	452,300	33,00	14 925,90	CS ÚRS 2018 01
	W		Montáž listů					
	W		DOMOV DUCHODCU					
	W		- 1 NP					
	W		*0103 1,25*2*6+1,50*2*6		39,000			
	W		*A101 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*A102 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*A105 1,25*2*1,50*2		5,500			
	W		*A110 2,50*2*2+1,50*2*2+1,50*2*1,50*2		22,000			
	W		*A112 1,25*2*1,00*2		4,500			
	W		*B101 1,25*2*1,50*2		5,500			
	W		*B104 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*B107 1,25*2*1,50*2		5,500			
	W		*B112 2,50*2*2+1,50*2*2+1,50*2*1,50*2		22,000			
	W		*B114 1,25*2*1,00*2		4,500			
	W		*C101 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*C102 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*C105 1,25*2*1,50*2		5,500			
	W		*C110 2,50*2*2+1,50*2*2+1,50*2*1,50*2		22,000			
	W		*C112 1,25*2*1,00*2		4,500			
	W		Mezisoučet		169,500			
	W		- 2 NP					
	W		*A202 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*A203 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*A206 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*A207 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*A210 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*A211 1,25*2*1,50*2		5,500			
	W		*A213 2,20*2*3,10*2		10,600			
	W		*A214 1,25*2*1,50*2		5,500			
	W		*A215 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*B202 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*B203 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*B206 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*B207 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*B210 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*B211 1,25*2*1,50*2		5,500			
	W		*B213 2,20*2*3,10*2		10,600			
	W		*B214 1,25*2*1,50*2		5,500			
	W		*B215 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*C202 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*C203 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*C206 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*C207 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*C210 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		*C211 1,25*2*1,50*2		5,500			
	W		*C213 2,20*2*3,10*2		10,600			
	W		*C214 1,25*2*1,50*2		5,500			
	W		*C215 1,25*2*2+1,50*2*2		11,000			
	W		Mezisoučet		262,800			
	W	OM LO	Součet		452,300			
137	M	59051475M	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	474,915	30,00	14 247,45	
	W		listě okenní					
	W		(zkratně 5%)					
	W		Montáž listů					
	W		OM LO*1,05		474,915			
	W		Mezisoučet		474,915			
	W		Součet		474,915			
138	K	622143003	Montáž omtkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vřtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	642,900	38,00	24 430,20	CS ÚRS 2018 01
	W		Montáž listů					
	W		DOMOV DUCHODCU					
	W		- 1 NP					
	W		*0102 3,25*4		52,000			
	W		*0103 3,25*4+1,25*6+1,50*2*6		38,500			
	W		*A101 1,00*2,10*2+1,25*2*1,50*2*2		13,700			
	W		*A102 2,00*2,10*2+1,25*2*1,50*2*2		14,700			
	W		*A105 3,25*1+1,25*1,50*2		7,500			
	W		*A107 3,25*1		3,250			
	W		*A109 0,90*2,10*2		5,100			
	W		*A110 3,25*1+2,00*2,10*2+2,50*2*1,50*2*2+1,50*1,50*2		24,950			
	W		*A111 2,50*2,10*2		6,700			
	W		*A112 1,25*1,00*2		3,250			
	W		*A113 3,25*1		3,250			
	W		*B101 1,00*2,10*2+1,25*1,50*2		6,450			
	W		*B104 2,00*2,10*2+1,25*2*1,50*2*2		14,700			
	W		*B107 3,25*1+1,25*1,50*2		7,500			
	W		*B109 3,25*1		3,250			
	W		*B111 0,90*2,10*2		5,100			
	W		*B112 3,25*1+2,00*2,10*2+2,50*2*1,50*2*2+1,50*1,50*2		24,950			
	W		*B113 2,50*2,10*2		6,700			
	W		*B114 1,25*1,00*2		3,250			
	W		*B115 3,25*1		3,250			
	W		*C101 1,00*2,10*2+1,25*2*1,50*2*2		13,700			
	W		*C102 2,00*2,10*2+1,25*2*1,50*2*2		14,700			
	W		*C105 3,25*1+1,25*1,50*2		7,500			
	W		*C107 3,25*1		3,250			
	W		*C109 0,90*2,10*2		5,100			
	W		*C110 3,25*1+2,00*2,10*2+2,50*2*1,50*2*2+1,50*1,50*2		24,950			
	W		*C111 2,50*2,10*2		6,700			
	W		*C112 1,25*1,00*2		3,250			
	W		*C113 3,25*1		3,250			
	W		Mezisoučet		333,450			
	W		- 2 NP					
	W		*A202 3,35*1+1,25*2*1,50*2*2		11,850			
	W		*A203 3,35*1+1,25*2*1,50*2*2		11,850			
	W		*A206 3,35*1+1,25*2*1,50*2*2		11,850			
	W		*A207 3,35*1+1,25*2*1,50*2*2		11,850			
	W		*A210 3,35*1+1,25*2*1,50*2*2		11,850			
	W		*A211 3,35*1+1,25*1,50*2		7,600			
	W		*A212 0,90*2,10*2		5,100			
	W		*A213 3,35*2+2,20*3,10*2		15,100			
	W		*A214 1,25*1,50*2		4,250			
	W		*A215 3,35*1+1,25*2*1,50*2*2		11,850			
	W		*B202 3,35*1+1,25*2*1,50*2*2		11,850			
	W		*B203 3,35*1+1,25*2*1,50*2*2		11,850			
	W		*B206 3,35*1+1,25*2*1,50*2*2		11,850			
	W		*B207 3,35*1+1,25*2*1,50*2*2		11,850			
	W		*B210 3,35*1+1,25*2*1,50*2*2		11,850			

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena za km [CZK]	Cenová soustava
		"B211" 3,35*1+1,25*1,50*2		7,800			
		"B212" 0,50*2*10*2		5,100			
		"B213" 3,35*2+2,20*3,10*2		15,100			
		"B214" 1,25*1,50*2		4,250			
		"B215" 3,35*1+1,25*2+1,50*2*2		11,850			
		"C202" 3,35*1+1,25*2+1,50*2*2		11,850			
		"C203" 3,35*1+1,25*2+1,50*2*2		11,850			
		"C208" 3,35*1+1,25*2+1,50*2*2		11,850			
		"C207" 3,35*1+1,25*2+1,50*2*2		11,850			
		"C210" 3,35*1+1,25*2+1,50*2*2		11,850			
		"C211" 3,35*1+1,25*1,50*2		7,800			
		"C212" 0,50*2*10*2		5,100			
		"C213" 3,35*2+2,20*3,10*2		15,100			
		"C214" 1,25*1,50*2		4,250			
		"C215" 3,35*1+1,25*2+1,50*2*2		11,850			
		Mezisoučet		308,450			
		Součet		847,900			
139	M	59051470M lišta rohová	m	675,045	15,00	10 125,68	
		lišta rohová					
		(ztrátě 5%)					
		Montáž liší					
		OM LR11,05		675,045			
		Mezisoučet		675,045			
		Součet		675,045			
140	K	62222100 Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěry tloušťky desek do 40 mm	m2	20,925	553,00	11 571,53	CS ÚRS 2018 01
		Kontaktní zateplení tl. 20 mm					
		DOMOV DUCHODOU					
		- zdvo obvodově - pohled od J.					
		3,00*0,27*2+1,50*0,27*1+1,50*0,27*12+2,75*0,27*2		10,200			
		- zdvo obvodově - pohled od Z.					
		3,00*0,27*2+1,75*0,27*1+1,50*0,27*4+1,50*0,27*8+2,75*0,27*1		6,885			
		- zdvo obvodově - pohled od S					
		1,50*0,27*6		3,240			
		Mezisoučet		20,925			
		Součet		20,925			
		KZS MIN20					
141	M	63151518M deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl. 20mm	m2	21,971	69,00	1 516,00	
		deska KZS					
		(ztrátě 5%)					
		Kontaktní zateplení tl. 20 mm					
		KZS MIN20*1,05		21,971			
		Mezisoučet		21,971			
		Součet		21,971			
142	K	622221011 Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěry tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	32,832	568,00	18 648,58	CS ÚRS 2018 01
		Kontaktní zateplení tl. 50 mm					
		DOMOV DUCHODOU					
		- zdvo obvodově - pohled od Z.					
		1,28*8,55		10,944			
		- zdvo obvodově - pohled od S					
		1,28*8,55		10,544			
		- zdvo obvodově - pohled od V					
		1,28*8,55		10,944			
		Mezisoučet		32,832			
		Součet		32,832			
		KZS MIN50					
143	M	63151519M deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl. 50mm	m2	34,474	150,00	5 171,10	
		deska KZS					
		(ztrátě 5%)					
		Kontaktní zateplení tl. 50 mm					
		KZS MIN50*1,05		34,474			
		Mezisoučet		34,474			
		Součet		34,474			
144	K	622221021 Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěry tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	1 046,252	552,00	577 531,10	CS ÚRS 2018 01
		Kontaktní zateplení tl. 120 mm					
		DOMOV DUCHODOU					
		- zdvo obvodově - pohled od J.					
		20,12*7,40+14,60*1,40+20,12*7,40+8,40*4,60		361,456			
		- zdvo obvodově - pohled od J - okna					
		(2,50*1,50+1,25*1,00+1,25*1,50*3+1,25*1,50*2+1,25*1,00+2,50*1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3+1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3)		-55 515			
		- zdvo obvodově - pohled od Z.					
		10,54*7,40+22,27*7,40+9,97*4,60		280 658			
		- zdvo obvodově - pohled od Z - okna					
		(2,50*1,50+1,50*1,50+1,25*1,50*3+1,25*1,00+2,50*1,50+1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3)		-34 655			
		- zdvo obvodově - pohled od S					
		22,27*4,85+2,55*2,55+10,54*7,40+22,27*4,85+2,15*2,55		308,000			
		- zdvo obvodově - pohled od S - okna					
		(2,50*1,50+1,50*1,50+1,25*1,50*3+1,25*1,00+2,50*1,50+1,25*1,50*3)		-36,000			
		- zdvo obvodově - pohled od V					
		10,54*7,40+22,27*4,85+9,97*4,60+2,15*2,55		237,350			
		- zdvo obvodově - pohled od V - okna					
		(2,50*1,50+1,50*1,50+1,25*1,50*3)		-21,000			
		Mezisoučet		1 046,252			
		Součet		1 046,252			
		KZS MIN120					
145	M	63151529M deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl. 120mm	m2	1 098,565	331,00	363 625,02	
		deska KZS					
		(ztrátě 5%)					
		Kontaktní zateplení tl. 120 mm					
		KZS MIN120*1,05		1 098,565			
		Mezisoučet		1 098,565			
		Součet		1 098,565			
146	K	622222001 Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadprázci nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky šoulet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m2	386,300	169,00	65 284,70	CS ÚRS 2018 01
		Kontaktní zateplení tl. 35 mm					
		DOMOV DUCHODOU					
		- zdvo obvodově - pohled od J.					
		2,50*2+1,50*2+1,25*2+1,00*2+1,25*2*3+1,50*2*2+1,25*2*1,50*2+2,50*2+1,50*2+1,25*2*3+1,50*2*3+2,20*2*3,10*2		79,600			
		- zdvo obvodově - pohled od Z.					
		1,25*2*3+1,50*2*3+1,50*2*3+2,20*2*3,10*2+1,25*2*3+1,50*2*3		60,100			
		- zdvo obvodově - pohled od S					
		2,50*2+1,50*2+1,50*2+1,25*2*3+1,50*2*3+1,25*2+1,00*2+2,50*2+1,50*2+1,25*2*3+1,50*2*3+2,20*2*3,10*2+1,25*2*3+1,50*2*3		86,600			
		- zdvo obvodově - pohled od V					
		2,50*2+1,50*2+1,50*2+1,25*2*3+1,50*2*3+1,25*2*3+1,50*2*3+1,25*2*3+1,50*2*3+1,25*2*3+1,50*2*3		102,000			
		- zdvo obvodově - pohled od V					
		2,50*2+1,50*2+1,50*2+1,25*2*3+1,50*2*3+1,25*2*3+1,50*2*3		55,000			
		Mezisoučet		386,300			
		Součet		386,300			
		KZS MIN30					
147	M	63166859M deska izolační minerální kontaktních fasád na bázi tvrzené fenolické pány A=0,021 tl. 30mm	m2	60,842	85,00	5 171,57	
		deska KZS					
		(ztrátě 5%)					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Kontaktní zateplení tl. 30 mm					
	W		KZS MIN30,0,15*1,05			60,842		
	W		Mezisoučet			60,842		
	W		Součet			60,842		
148	K	622261105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím lepené izolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m ²	1 046,252	23,50	24 586,92	CS ÚRS 2018 01
	W		Příplatek zateplení stěn					
	W		Kontaktní zateplení tl. 120 mm					
	W		KZS MIN*20			1 046 252		
	W		Mezisoučet			1 046 252		
	W		Součet			1 046 252		
149	K	622262001	Montáž lišty kontaktního zateplení zakádacích soklových při pevných hmoždinkami	m	211,730	106,00	22 443,38	CS ÚRS 2018 01
	W		Montáž lišty					
	W		DOMOV DUCHODCŮ					
	W		- zdvo obvodové - pohled od J				64,240	
	W		70,12*14,60*20,12*9,40					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od Z				42 760	
	W		10,54*22,27*9,97					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od S				59 760	
	W		27,27*2,65*10,54*22,27*2,15					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od V				44 930	
	W		10,54*22,27*9,97*2,15					
	W		Mezisoučet				211,730	
	W	KZS LZ	Součet				211,730	
150	M	59051651M	lišta soklová Al s okapnicí, základací	m	222,317	73,00	16 229,14	
	W		lišta soklová					
	W		(ztrata 5%)					
	W		Montáž lišty					
	W		KZS LZ*1,05			222,317		
	W		Mezisoučet			222,317		
	W		Součet			222,317		
151	K	622252002	Montáž lišty kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	483,750	48,00	23 220,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Montáž lišty					
	W		DOMOV DUCHODCŮ					
	W		- zdvo obvodové - pohled od J:				100,300	
	W		4,60*3,05*2*2,50*2*1,50*2*1,25*2*1,25*2*1,50*2*1,25*2*1,50*2*1,25*2*1,00*2*2,50*2*1,50*2*1,25*2*3*1,50*2*3*2,20*2*3,10*2					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od Z				66 100	
	W		1,25*2*3*1,50*2*3*1,25*2*3*1,00*2*3*1,25*2*3*1,25*2*3*1,00*2*3*1,25*2*3*1,50*2*3					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od S				80,600	
	W		2,50*2*1,50*2*1,50*2*1,50*2*1,25*2*3*1,50*2*3*1,25*2*1,00*2*2,50*2*1,50*2*1,25*2*3*1,50*2*3*2,20*2*3,10*2*1,25*2*3*1,50*2*3					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od V:				153,850	
	W		21,75*2,60*2*19,70*2,60*2*2,50*2*1,50*2*1,50*2*1,50*2*1,75*2*8*1,50*2*8*1,25*2*8*1,50*2*8					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od V:				52,900	
	W		9,70*2,60*2*2,50*2*1,50*2*1,50*2*1,50*2*1,25*2*8*1,50*2*8					
	W		Mezisoučet				483,750	
	W	KZS LO	Součet				483,750	
152	M	59051475M	profil okenní začíslovací s tkaninou	m	507,938	30,00	15 238,14	
	W		lišta okenní					
	W		(ztrata 5%)					
	W		Montáž lišty					
	W		KZS LO*1,05			507,938		
	W		Mezisoučet			507,938		
	W		Součet			507,938		
153	K	622252002	Montáž lišty kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	176,900	48,00	8 491,20	CS ÚRS 2018 01
	W		Montáž lišty					
	W		DOMOV DUCHODCŮ					
	W		- zdvo obvodové - pohled od J				47,750	
	W		14,60*2,60*1,25*1,25*3*1,25*2*1,25*2,60*1,25*3*2,20*1,25*3*1,25*3*2,20*1,25*3					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od Z				21,200	
	W		2,50*1,50*1,25*3*1,25*2,50*1,25*3*2,20*1,25*3					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od S				71,450	
	W		24,95*22,50*2,50*1,50*1,25*3*1,25*3					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od V:				38,500	
	W		27,50*2,50*1,50*1,25*3					
	W		Mezisoučet				176,900	
	W	KZS PO	Součet				176,900	
	M	59051510M	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí	m	185,745	25,00	4 643,63	
	W		profil okenní					
	W		(ztrata 5%)					
	W		Montáž lišty					
	W		KZS PO*1,05			185,745		
	W		Mezisoučet			185,745		
	W		Součet			185,745		
155	K	622252002	Montáž lišty kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	92,350	48,00	4 432,80	CS ÚRS 2018 01
	W		Montáž lišty					
	W		DOMOV DUCHODCŮ					
	W		- zdvo obvodové - pohled od J:				33,150	
	W		2,50*1,25*1,25*3*1,25*2*1,25*2,50*1,25*3*2,20*1,25*3*1,25*3*2,20*1,25*3					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od Z				21 200	
	W		2,50*1,50*1,25*3*1,25*2,50*1,25*3*2,20*1,25*3					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od S				24 000	
	W		2,50*1,50*1,25*3*1,25*2,50*1,25*3					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od V:				14 000	
	W		2,50*1,50*1,25*3					
	W		Mezisoučet				92,350	
	W	KZS PP	Součet				92,350	
156	M	59051512M	profil parapetní se skloplátnovou armovací tkaninou	m	96,668	35,00	3 393,88	
	W		profil okenní					
	W		(ztrata 5%)					
	W		Montáž lišty					
	W		KZS PP*1,05			96,668		
	W		Mezisoučet			96,668		
	W		Součet			96,668		
157	K	622252002	Montáž lišty kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	277,700	48,00	13 328,80	CS ÚRS 2018 01
	W		Montáž lišty					
	W		DOMOV DUCHODCŮ					
	W		- zdvo obvodové - pohled od J:				102 300	
	W		3,05*2*1,50*2*1,00*2*1,50*2*3*1,50*2*2*1,00*2*1,50*2*1,50*2*3*1,00*2*1,50*2*3*1,00*2*1,50*2*3*1,00*2*1,50*2*3*7,90*2*3,50*2					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od Z				60 900	
	W		1,50*2*1,50*2*1,50*2*3*1,00*2*1,50*2*1,50*2*3*1,00*2*1,50*2*3*7,90*2					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od S				64 400	
	W		2,50*2*2,60*2*1,50*2*1,50*2*1,50*2*8*1,50*2*8					
	W		-					
	W		- zdvo obvodové - pohled od V:				51 000	
	W		2,50*2*1,50*2*1,50*2*1,50*2*8*7,90*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet			277,700		
VV		KZS_LR	Součet			277,700		
158	M	59051470M	láďa rohová	m	291,565	15,00	4 373,78	
VV			láďa rohová					
VV			(zřetěně 5%)					
VV			Normač láď					
VV			KZS_LR*1,05			291,565		
VV			Mezisoučet			291,565		
VV			Součet			291,565		
158	K	622321111	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvě, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	1 340,735	40,00	53 629,40	CS ÚRS 2018 01
VV			Omítka jednovrstvě hrubá					
VV			DOMOV DUCHODCU					
VV			- zděvo obvodové - pohled od J					
VV			20,00*0,05+14,00*1,35+20,00*0,05+9,40*4,55+(21,70*2+8,40)*0,95			434,640		
VV			- zděvo obvodové - pohled od J - okna					
VV			(2,30*1,50+1,25*1,00+1,25*1,50*3+1,25*1,50*2+1,25*1,00+2,50*1,50+1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3)			-55,616		
VV			- zděvo obvodové - pohled od J - ostění, nadpraží					
VV			+(0,15*2,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,25*2+0,15*1,00*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*1,25*2*2+0,15*1,25*2*0,15*1,00*2)			6,676		
VV			+(0,15*2,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*2,20*2+0,15*3,10*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*1,25*2*0,15*1,50*2*3)			10,215		
VV			+(0,15*2,20*2+0,15*3,10*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3)			4,065		
VV			- zděvo obvodové - pohled od Z					
VV			10,30*0,05+22,15*0,05+9,85*4,55+(9,40*2+21,70)*0,95			344,515		
VV			- zděvo obvodové - pohled od Z - okna					
VV			(2,50*1,50+1,50*1,50+1,25*1,50*3+1,25*1,00+2,50*1,50+1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3)			-34,695		
VV			- zděvo obvodové - pohled od Z - ostění, nadpraží					
VV			+(0,15*2,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*1,25*2+0,15*1,00*2+0,15*2,50*2+0,15*1,50*2)			6,450		
VV			+(0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*2,20*2+0,15*3,10*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3)			6,640		
VV			- zděvo obvodové - pohled od S					
VV			22,15*4,80+2,55*3,25+10,30*0,05+22,15*4,80+2,15*3,25+(21,70*2+9,40)*0,85+0,40*1,10			371,330		
VV			- zděvo obvodové - pohled od S - okna					
VV			(2,50*1,50+1,50*1,50+1,25*1,50*3+1,25*1,00)			-36,000		
VV			- zděvo obvodové - pohled od S - ostění, nadpraží					
VV			+(0,15*2,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*1,25*2*0,15*1,50*2*3)			15,300		
VV			- zděvo obvodové - pohled od V					
VV			10,30*0,05+22,15*4,80+9,85*4,55+2,15*3,25+(9,40*2+21,70)*0,95			279,515		
VV			- zděvo obvodové - pohled od V - okna					
VV			(2,50*1,50+1,50*1,50+1,25*1,50*3)			-21,000		
VV			- zděvo obvodové - pohled od V - ostění, nadpraží					
VV			+(0,15*2,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*1,25*2+0,15*1,00*2+0,15*2,50*2+0,15*1,50*2)			6,700		
VV			Mezisoučet			1 340,735		
VV			Součet			1 340,735		
180	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	50,705	556,00	28 191,99	CS ÚRS 2018 01
VV			Omítka mozaiková					
VV			DOMOV DUCHODCU					
VV			- základové konstrukce					
VV			177,15*0,50			88,580		
VV			- základové konstrukce - dvéřa					
VV			(14,80*0,50+21,75*0,50+19,70*0,50+19,70*0,50)			-37,875		
VV			Mezisoučet			50,705		
VV			Součet			50,705		
161	K	622541021	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 104,197	270,00	298 133,19	CS ÚRS 2018 01
VV			Omítka tenkovrstvá					
VV			DOMOV DUCHODCU					
VV			- zděvo obvodové - pohled od J					
VV			20,12*7,40+14,60*1,40+20,12*7,40+9,40*4,60			361,456		
VV			- zděvo obvodové - pohled od J - okna					
VV			(2,50*1,50+1,25*1,00+1,25*1,50*3+1,25*1,50*2+1,25*1,00+2,50*1,50+1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3+1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3)			-55,516		
VV			- zděvo obvodové - pohled od J - ostění, nadpraží					
VV			+(0,15*2,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,25*2+0,15*1,00*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*1,25*2*2+0,15*1,25*2*0,15*1,00*2)			6,675		
VV			+(0,15*2,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*2,20*2+0,15*3,10*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*1,25*2*0,15*1,50*2*3)			10,215		
VV			+(0,15*2,20*2+0,15*3,10*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3)			4,300		
VV			- zděvo obvodové - pohled od Z					
VV			10,54*7,40+22,27*7,40+9,92*4,60			288,656		
VV			- zděvo obvodové - pohled od Z - okna					
VV			(2,50*1,50+1,50*1,50+1,25*1,50*3+1,25*1,00+2,50*1,50+1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3)			-34,695		
VV			- zděvo obvodové - pohled od Z - ostění, nadpraží					
VV			+(0,15*2,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*1,25*2+0,15*1,00*2+0,15*2,50*2+0,15*1,50*2)			6,450		
VV			+(0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*2,20*2+0,15*3,10*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3)			6,540		
VV			- zděvo obvodové - pohled od S					
VV			22,27*4,85+2,55*2,55+10,54*7,40+22,27*4,85+2,15*2,55			306,000		
VV			- zděvo obvodové - pohled od S - okna					
VV			(2,50*1,50+1,50*1,50+1,25*1,50*3+1,25*1,00)			-36,000		
VV			- zděvo obvodové - pohled od S - ostění, nadpraží					
VV			+(0,15*2,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*1,25*2+0,15*1,00*2+0,15*2,50*2+0,15*1,50*2)			15,300		
VV			- zděvo obvodové - pohled od V					
VV			10,54*7,40+22,27*4,85+9,92*4,60+2,15*2,55			237,350		
VV			- zděvo obvodové - pohled od V - okna					
VV			(2,50*1,50+1,50*1,50+1,25*1,50*3)			-21,000		
VV			- zděvo obvodové - pohled od V - ostění, nadpraží					
VV			+(0,15*2,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,50*2+0,15*1,25*2*3+0,15*1,50*2*3+0,15*1,25*2+0,15*1,00*2+0,15*2,50*2+0,15*1,50*2)			6,700		
VV			Mezisoučet			1 104,197		
VV			Součet			1 104,197		
182	K	624631312	Úprava vnějších spěr obvodového pláště z prefabrikovaných díků těsnění spáry silikonovými těsnicími pásky, šířky spáry přes 20 do 40 mm	m	208,300	34,00	7 082,20	CS ÚRS 2018 01
VV			Těsnění					
VV			DOMOV DUCHODCU					
VV			- sítělní konstrukce - plochá střecha:					
VV			9,40			9 400		
VV			Mezisoučet			9 400		
VV			- sítělní konstrukce - plochá střecha A:					
VV			66,30			66,300		
VV			Mezisoučet			66,300		
VV			- sítělní konstrukce - plochá střecha B:					
VV			66,30			66,300		
VV			Mezisoučet			66,300		
VV			- sítělní konstrukce - plochá střecha C:					
VV			66,30			66,300		
VV			Mezisoučet			66,300		
VV			Součet			208 300		
163	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	350,730	42,00	14 730,66	CS ÚRS 2018 01
VV			Zakrytí výplně					
VV			DOMOV DUCHODCU					
VV			- zděvo obvodové - pohled od J					
VV			14,60*3,05+2,50*1,50+1,25*1,00+1,25*1,50*3+1,25*1,50*2+1,25*1,00+2,50*1,50+1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3+1,25*1,50*3+2,20*3,10+1,25*1,50*3			100,045		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet		65,956			
	WV	KAR1_MAZ6_100	Součet		1 448,640			
	WV		KAR1_MAZ6 100*1,30*0,001		1,885			
	WV		Součet		1,885			
173	K	632441215	Poděr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	1 332,800	270,00	359 856,00	CS URS 2018 01
	WV		Poděr anhydritový tl. 50 mm					
	WV		DOMOVÝ DUCHODOCŮ					
	WV		- skladby konstrukcí					
	WV		S101A		474,700			
	WV		S101B		39,900			
	WV		S101C		18,800			
	WV		S102		266,600			
	WV		S201		113,400			
	WV		S202		296,400			
	WV		S203		120,000			
	WV		Mezisoučet		1 332,800			
	WV	POT_ANH	Součet		1 332,800			
174	K	632441291	Poděr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých datších 1 započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	2 665,600	10,00	26 656,00	
	WV		Příplatek k cenám potěru					
	WV		Poděr anhydritový tl. 50 mm					
	WV		POT_ANH*2		2 665,600			
	WV		Mezisoučet		2 665,600			
	WV		Součet		2 665,600			
175	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	529,800	16,00	8 476,80	CS URS 2018 01
	WV		Separáční vrstva					
	WV		DOMOVÝ DUCHODOCŮ					
	WV		- skladby konstrukcí					
	WV		S201		113,400			
	WV		S202		296,400			
	WV		S203		120,000			
	WV		Mezisoučet		529,800			
	WV		Součet		529,800			
176	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	1 370,900	25,00	34 272,50	CS URS 2018 01
	WV		Obvodová dilatace					
	WV		DOMOVÝ DUCHODOCŮ					
	WV		- skladby konstrukcí					
	WV		"D101" 12,40		12,400			
	WV		"D102" 57,40		57,400			
	WV		"D103" 87,20		87,200			
	WV		"A101" 17,80		17,800			
	WV		"A102" 21,60		21,600			
	WV		"A103" 8,50		8,500			
	WV		"A104" 8,50		8,500			
	WV		"A105" 17,40		17,400			
	WV		"A106" 6,20		6,200			
	WV		"A108" 23,80		23,800			
	WV		"A110" 39,70		39,700			
	WV		"A111" 12,50		12,500			
	WV		"A112" 10,10		10,100			
	WV		"A113" 10,60		10,600			
	WV		"A201" 7,90		7,900			
	WV		"A202" 19,20		19,200			
	WV		"A203" 16,30		16,300			
	WV		"A204" 7,50		7,500			
	WV		"A205" 7,50		7,500			
	WV		"A206" 16,30		16,300			
	WV		"A207" 19,20		19,200			
	WV		"A208" 7,90		7,900			
	WV		"A209" 7,80		7,800			
	WV		"A210" 19,50		19,500			
	WV		"A211" 16,00		16,000			
	WV		"A214" 16,00		16,000			
	WV		"A215" 19,50		19,500			
	WV		"A216" 7,80		7,800			
	WV		"A217" 35,00		35,000			
	WV		"B101" 14,60		14,600			
	WV		"B102" 9,40		9,400			
	WV		"B103" 7,40		7,400			
	WV		"B104" 21,60		21,600			
	WV		"B105" 6,50		6,500			
	WV		"B106" 6,50		6,500			
	WV		"B107" 17,40		17,400			
	WV		"B108" 6,20		6,200			
	WV		"B110" 23,80		23,800			
	WV		"B112" 39,70		39,700			
	WV		"B113" 12,50		12,500			
	WV		"B114" 10,10		10,100			
	WV		"B115" 10,60		10,600			
	WV		"B201" 7,90		7,900			
	WV		"B202" 19,20		19,200			
	WV		"B203" 16,30		16,300			
	WV		"B204" 7,50		7,500			
	WV		"B205" 7,50		7,500			
	WV		"B206" 16,30		16,300			
	WV		"B207" 19,20		19,200			
	WV		"B208" 7,90		7,900			
	WV		"B209" 7,80		7,800			
	WV		"B210" 19,50		19,500			
	WV		"B211" 16,00		16,000			
	WV		"B214" 16,00		16,000			
	WV		"B215" 19,50		19,500			
	WV		"B216" 7,80		7,800			
	WV		"B217" 35,00		35,000			
	WV		"C101" 17,80		17,800			
	WV		"C102" 21,60		21,600			
	WV		"C103" 8,50		8,500			
	WV		"C104" 8,50		8,500			
	WV		"C105" 17,40		17,400			
	WV		"C106" 6,20		6,200			
	WV		"C108" 23,80		23,800			
	WV		"C110" 39,70		39,700			
	WV		"C111" 12,50		12,500			
	WV		"C112" 10,10		10,100			
	WV		"C113" 10,60		10,600			
	WV		"C201" 7,90		7,900			
	WV		"C202" 19,20		19,200			
	WV		"C203" 16,30		16,300			
	WV		"C204" 7,50		7,500			
	WV		"C205" 7,50		7,500			
	WV		"C206" 16,30		16,300			
	WV		"C207" 19,20		19,200			
	WV		"C208" 7,90		7,900			
	WV		"C209" 7,80		7,800			
	WV		"C210" 19,50		19,500			
	WV		"C211" 16,00		16,000			
	WV		"C214" 16,00		16,000			
	WV		"C215" 19,50		19,500			
	WV		"C216" 7,80		7,800			
	WV		"C217" 35,00		35,000			
	WV		Mezisoučet		1 370,900			
	WV		Součet		1 370,900			
177	K	634911112	Řezání dilatačních nebo směřovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	67,000	60,00	4 020,00	CS URS 2018 01
	WV		Řezání spár					
	WV		ŠATNÝ A UBYTOVNA					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- skladby konstrukci					
	W		"0102" 14,60*4		58,400			
	W		"0103" 2,15*4		8,600			
	W		Mezisoučet		67,000			
	W		Součet		67,000			
176	K	636311115	Kladení dlažby z betonových dlaždic na suchu na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 150 mm	m2	50,700	800,00	40 560,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Vegetační střechy					
	W		DOMOV DUCHODCŮ					
	W		- střešní konstrukce - plochá střecha A					
	W		16,90		16,900			
	W		Mezisoučet		16,900			
	W		- střešní konstrukce - plochá střecha B					
	W		16,90		16,900			
	W		Mezisoučet		16,900			
	W		- střešní konstrukce - plochá střecha C					
	W		16,90		16,900			
	W		Mezisoučet		16,900			
	W		Součet		60,700			
179	M	59246005M	dlažba plošná betonová terasová 400 x 400 x 40 mm	m2	53,235	750,00	39 926,25	
	W		dlažba betonová (ztrátě 5 %)					
	W		Vegetační střechy					
	W		PK_DB*1,05		53,235			
	W		Mezisoučet		53,235			
	W		Součet		53,235			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				656 106,35	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				92 656,42	
180	K	916131213	Osazení stíněného obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stálého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	196,000	254,00	49 784,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Osazení obrubníku					
	W		DOMOV DUCHODCŮ					
	W		- zpevněné plochy					
	W		196,00		196,000			
	W		Mezisoučet		196,000			
	W		Součet		196,000			
M		59217007M	obrubník betonový parkový 500 x 80 x 250 mm	m	205,800	65,00	13 377,00	
	W		obrubník betonový (ztrátě: 5 %)					
	W		Osazení obrubníku					
	W		KP_OO*1,05		205,800			
	W		Mezisoučet		205,800			
	W		Součet		205,800			
182	K	818726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	212,592	37,00	7 865,90	CS ÚRS 2018 01
	W		Geotextilie					
	W		DOMOV DUCHODCŮ					
	W		- základové konstrukce:					
	W		177,16*1,20		212,592			
	W		Mezisoučet		212,592			
	W		Součet		212,592			
183	K	818726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	450,615	48,00	21 629,52	CS ÚRS 2018 01
	W		Geotextilie					
	W		DOMOV DUCHODCŮ					
	W		- zemní práce					
	W		1,50*297,85*0,80*0,80*8		450,615			
	W		Mezisoučet		450,615			
	W		Součet		450,615			
D	94		Lešení a stavební výtahy				298 491,71	
184	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 kg/m2 šířky tř WD9 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 393,600	38,50	53 653,60	CS ÚRS 2018 01
	W		Lešení					
	W		DOMOV DUCHODCŮ					
	W		- zdívo obvodové - pohled od J'					
	W		54,60*8,00		436,800			
	W		- zdívo obvodové - pohled od Z'					
	W		32,50*8,00		260,000			
	W		- zdívo obvodové - pohled od S					
	W		54,60*8,00		436,800			
	W		- zdívo obvodové - pohled od V					
	W		32,50*8,00		260,000			
	W		Mezisoučet		1 393,600			
	W		Součet		1 393,600			
185	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	250 848,000	0,42	105 356,16	CS ÚRS 2018 01
	W		Příplatek k lešení (spotřeba 180 dní)					
	W		Lešení					
	W		LES*180		250 848,000			
	W		Mezisoučet		250 848,000			
	W		Součet		250 848,000			
186	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 kg/m2 šířky tř WD9 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 393,600	27,50	38 324,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Demontáž lešení					
	W		Lešení					
	W		LES		1 393,600			
	W		Mezisoučet		1 393,600			
	W		Součet		1 393,600			
187	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 393,600	4,50	6 271,20	CS ÚRS 2018 01
	W		Montáž ochranné sítě					
	W		DOMOV DUCHODCŮ					
	W		- zdívo obvodové - pohled od J'					
	W		54,60*8,00		436,800			
	W		- zdívo obvodové - pohled od Z'					
	W		32,50*8,00		260,000			
	W		- zdívo obvodové - pohled od S					
	W		54,60*8,00		436,800			
	W		- zdívo obvodové - pohled od V					
	W		32,50*8,00		260,000			
	W		Mezisoučet		1 393,600			
	W		Součet		1 393,600			
188	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	250 848,000	0,08	20 067,84	CS ÚRS 2018 01
	W		Příplatek k sítí (spotřeba 180 dní)					
	W		Lešení					
	W		LES_OS*180		250 848,000			
	W		Mezisoučet		250 848,000			
	W		Součet		250 848,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	944511811	Demonitáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 393,600	2,60	3 902,08	CS ÚRS 2018 01
	WV		Demonitáž sítě					
	WV		Montáž ochranné sítě					
	W		LES		1 393,600			
	W		Mezisoučet		1 393,600			
	W		Součet		1 393,600			
190	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešehořové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 390,330	51,00	70 906,83	CS ÚRS 2018 01
	WV		Lešení pomocné					
	WV		DOMOV DUCHOUCU					
	WV		- 1 NP:					
	WV		"0101" 7,20		7,200			
	WV		"0102" 137,07		137,070			
	WV		"0103" 86,53		86,530			
	WV		"A101" 18,73		18,730			
	WV		"A102" 29,20		29,200			
	WV		"A103" 4,14		4,140			
	WV		"A104" 4,14		4,140			
	WV		"A105" 11,05		11,050			
	WV		"A106" 2,36		2,360			
	WV		"A107" 3,82		3,820			
	WV		"A108" 17,93		17,930			
	WV		"A109" 2,97		2,970			
	WV		"A110" 83,41		83,410			
	WV		"A111" 8,61		8,610			
	WV		"A112" 6,04		6,040			
	WV		"A113" 5,44		5,440			
	WV		"B101" 10,99		10,990			
	WV		"B102" 3,36		3,360			
	WV		"B103" 3,55		3,550			
	WV		"B104" 29,20		29,200			
	WV		"B105" 4,14		4,140			
	WV		"B106" 4,14		4,140			
	WV		"B107" 11,05		11,050			
	WV		"B108" 2,36		2,360			
	WV		"B109" 3,82		3,820			
	WV		"B110" 17,93		17,930			
	WV		"B111" 2,87		2,870			
	WV		"B112" 83,41		83,410			
	WV		"B113" 8,61		8,610			
	WV		"B114" 6,04		6,040			
	WV		"B115" 5,44		5,440			
	WV		"C101" 18,73		18,730			
	WV		"C102" 29,20		29,200			
	WV		"C103" 4,14		4,140			
	WV		"C104" 4,14		4,140			
	WV		"C105" 11,05		11,050			
	WV		"C106" 2,36		2,360			
	WV		"C107" 3,82		3,820			
	WV		"C108" 17,93		17,930			
	WV		"C109" 2,97		2,970			
	WV		"C110" 83,41		83,410			
	WV		"C111" 8,61		8,610			
	WV		"C112" 6,04		6,040			
	WV		"C113" 5,44		5,440			
	WV		Mezisoučet		823,510			
	WV		Součet		823,510			
	WV		- 2 NP:					
	WV		"A201" 3,61		3,610			
	WV		"A202" 20,56		20,560			
	WV		"A203" 12,04		12,040			
	WV		"A204" 3,24		3,240			
	WV		"A205" 3,24		3,240			
	WV		"A206" 12,04		12,040			
	WV		"A207" 20,56		20,560			
	WV		"A208" 3,61		3,610			
	WV		"A209" 3,51		3,510			
	WV		"A210" 16,67		16,670			
	WV		"A211" 11,90		11,900			
	WV		"A212" 2,97		2,970			
	WV		"A213" 12,60		12,600			
	WV		"A214" 16,00		16,000			
	WV		"A215" 16,67		16,670			
	WV		"A216" 26,21		26,210			
	WV		"A217" 3,51		3,510			
	WV		"B201" 3,61		3,610			
	WV		"B202" 20,56		20,560			
	WV		"B203" 12,04		12,040			
	WV		"B204" 3,24		3,240			
	WV		"B205" 3,24		3,240			
	WV		"B206" 12,04		12,040			
	WV		"B207" 20,56		20,560			
	WV		"B208" 3,61		3,610			
	WV		"B209" 3,51		3,510			
	WV		"B210" 16,67		16,670			
	WV		"B211" 11,90		11,900			
	WV		"B212" 2,97		2,970			
	WV		"B213" 12,60		12,600			
	WV		"B214" 16,00		16,000			
	WV		"B215" 16,67		16,670			
	WV		"B216" 26,21		26,210			
	WV		"B217" 3,51		3,510			
	WV		"C201" 3,61		3,610			
	WV		"C202" 20,56		20,560			
	WV		"C203" 12,04		12,040			
	WV		"C204" 3,24		3,240			
	WV		"C205" 3,24		3,240			
	WV		"C206" 12,04		12,040			
	WV		"C207" 20,56		20,560			
	WV		"C208" 3,61		3,610			
	WV		"C209" 3,51		3,510			
	WV		"C210" 16,67		16,670			
	WV		"C211" 11,90		11,900			
	WV		"C212" 2,97		2,970			
	WV		"C213" 12,60		12,600			
	WV		"C214" 16,00		16,000			
	WV		"C215" 16,67		16,670			
	WV		"C216" 26,21		26,210			
	WV		"C217" 3,51		3,510			
	WV		Mezisoučet		566,820			
	WV		Součet		1 390,330			
d	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				255 262,72	
191	K	952900R01	Stavební přípomoc související s realizací díla (např. drobné st. práce, prostupy, chránky, demontáž a zp. montáž podhledů včetně manipulace a přesunu do vyhrazených prostor, provizorní zakrytí konstrukcí anod.)	hod	1 952,000	80,00	156 160,00	
192	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlahy do 4 m	m2	4 170,990	23,76	99 102,72	CS ÚRS 2018 01
	WV		Vyčištění budov (společně 3x)					
	WV		DOMOV DUCHOUCU					
	WV		- 1 NP:					
	WV		"0101" 7,20		7,200			
	WV		"0102" 137,07		137,070			
	WV		"0103" 86,53		86,530			
	WV		"A101" 18,73		18,730			
	WV		"A102" 29,20		29,200			
	WV		"A103" 4,14		4,140			
	WV		"A104" 4,14		4,140			
	WV		"A105" 11,05		11,050			

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
WV		"A108"	2,36		2,380			
WV		"A107"	3,62		3,620			
WV		"A108"	17,93		17,930			
WV		"A109"	2,97		2,970			
WV		"A110"	63,41		63,410			
WV		"A111"	6,61		6,610			
WV		"A112"	6,04		6,040			
WV		"A113"	5,44		5,440			
WV		"B101"	10,99		10,990			
WV		"B102"	3,38		3,380			
WV		"B103"	3,55		3,550			
WV		"B104"	29,20		29,200			
WV		"B105"	4,14		4,140			
WV		"B106"	4,14		4,140			
WV		"B107"	11,05		11,050			
WV		"B108"	2,36		2,360			
WV		"B109"	3,62		3,620			
WV		"B110"	17,93		17,930			
WV		"B111"	2,97		2,970			
WV		"B112"	63,41		63,410			
WV		"B113"	6,61		6,610			
WV		"B114"	6,04		6,040			
WV		"B115"	5,44		5,440			
WV		"C101"	18,73		18,730			
WV		"C102"	29,20		29,200			
WV		"C103"	4,14		4,140			
WV		"C104"	4,14		4,140			
WV		"C105"	11,05		11,050			
WV		"C106"	2,36		2,380			
WV		"C107"	3,62		3,620			
WV		"C108"	17,93		17,930			
WV		"C109"	2,97		2,970			
WV		"C110"	63,41		63,410			
WV		"C111"	6,61		6,610			
WV		"C112"	6,04		6,040			
WV		"C113"	5,44		5,440			
WV		Mezisoučet			823,510			
WV		- 2 NP						
WV		"A201"	3,61		3,610			
WV		"A202"	20,56		20,560			
WV		"A203"	12,04		12,040			
WV		"A204"	3,24		3,240			
WV		"A205"	3,24		3,240			
WV		"A206"	12,04		12,040			
V		"A207"	20,56		20,560			
WV		"A208"	3,61		3,610			
WV		"A209"	3,51		3,510			
WV		"A210"	16,67		16,670			
WV		"A211"	11,90		11,900			
WV		"A212"	2,97		2,970			
WV		"A213"	12,60		12,600			
WV		"A214"	16,00		16,000			
WV		"A215"	16,67		16,670			
WV		"A216"	26,21		26,210			
WV		"B201"	3,51		3,510			
WV		"B202"	20,56		20,560			
WV		"B203"	12,04		12,040			
WV		"B204"	3,24		3,240			
WV		"B205"	3,24		3,240			
WV		"B206"	12,04		12,040			
WV		"B207"	20,56		20,560			
WV		"B208"	3,61		3,610			
WV		"B209"	3,51		3,510			
WV		"B210"	16,67		16,670			
WV		"B211"	11,90		11,900			
WV		"B212"	2,97		2,970			
WV		"B213"	12,60		12,600			
WV		"B214"	16,00		16,000			
WV		"B215"	16,67		16,670			
WV		"B216"	26,21		26,210			
WV		"B217"	3,51		3,510			
WV		"C201"	3,61		3,610			
WV		"C202"	20,56		20,560			
WV		"C203"	12,04		12,040			
WV		"C204"	3,24		3,240			
WV		"C205"	3,24		3,240			
WV		"C206"	12,04		12,040			
WV		"C207"	20,56		20,560			
WV		"C208"	3,61		3,610			
WV		"C209"	3,51		3,510			
WV		"C210"	16,67		16,670			
WV		"C211"	11,90		11,900			
WV		"C212"	2,97		2,970			
WV		"C213"	12,60		12,600			
WV		"C214"	16,00		16,000			
WV		"C215"	16,67		16,670			
WV		"C216"	26,21		26,210			
WV		"C217"	3,51		3,510			
WV		Mezisoučet			566,820			
WV	VB_PP	Součet			1 390,330			
WV		VB_PP*3			4 170,960			
WV		Součet			4 170,960			
D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					9 705,50	
193	K	1971038331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček dutých tvárnic nebo přehrádek, velikosti plochy do 0,09 m2 tl. do 150 mm	kus	53,000	85,50	3 471,50	CS ÚRS 2018 01
WV			Vybourání otvorů					
WV			DOMOV DUCHOUCU					
WV			- 1 NP					
WV		"A101"	4		4,000			
WV		"A103"	1		1,000			
WV		"A104"	1		1,000			
WV		"B101"	1		1,000			
WV		"B102"	1		1,000			
WV		"B103"	1		1,000			
WV		"B105"	1		1,000			
WV		"B106"	1		1,000			
WV		"C101"	1		1,000			
WV		"C103"	1		1,000			
WV		"C104"	1		1,000			
WV		Mezisoučet			14,000			
WV			- 2 NP					
WV		"A201"	1		1,000			
WV		"A202"	1		1,000			
WV		"A203"	1		1,000			
WV		"A204"	1		1,000			
WV		"A205"	1		1,000			
WV		"A206"	1		1,000			
WV		"A207"	1		1,000			
WV		"A208"	1		1,000			
WV		"A209"	1		1,000			
WV		"A210"	1		1,000			
WV		"A214"	1		1,000			
WV		"A215"	1		1,000			
WV		"A216"	1		1,000			
WV		"B201"	1		1,000			
WV		"B202"	1		1,000			
WV		"B203"	1		1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"B204" 1		1,000			
			"B205" 1		1,000			
			"B206" 1		1,000			
			"B207" 1		1,000			
			"B208" 1		1,000			
			"B209" 1		1,000			
			"B210" 1		1,000			
			"B214" 1		1,000			
			"B215" 1		1,000			
			"B216" 1		1,000			
			"C201" 1		1,000			
			"C202" 1		1,000			
			"C203" 1		1,000			
			"C204" 1		1,000			
			"C205" 1		1,000			
			"C206" 1		1,000			
			"C207" 1		1,000			
			"C208" 1		1,000			
			"C209" 1		1,000			
			"C210" 1		1,000			
			"C214" 1		1,000			
			"C215" 1		1,000			
			"C216" 1		1,000			
			Mezisoučet		38,000			
			Součet		53,000			
184	K	971038341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvánic, příčkových dutých tvánic nebo příčkových, velikosti plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
			Vybourání otvorů					
			DOMOV DUCHODCU					
			- 1 NP:					
			"A105" 1		1,000			
			"A110" 1		2,000			
			"B107" 1		2,000			
			"B112" 1		2,000			
			"B114" 1		1,000			
			"C105" 2		2,000			
			"C110" 2		2,000			
			Mezisoučet		12,000			
			Součet		18,000			
185	K	971038351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvánic, příčkových dutých tvánic nebo příčkových, velikosti plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 2018 01
			Vybourání otvorů					
			DOMOV DUCHODCU					
			- 1 NP:					
			"B104" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
186	K	971038431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvánic, příčkových dutých tvánic nebo příčkových, velikosti plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	6,000	81,00	486,00	CS ÚRS 2018 01
			Vybourání otvorů					
			DOMOV DUCHODCU					
			- 2 NP:					
			"A211" 2		2,000			
			"B211" 2		2,000			
			"C211" 2		2,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Součet		6,000			
187	K	971038441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvánic, příčkových dutých tvánic nebo příčkových, velikosti plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
			Vybourání otvorů					
			DOMOV DUCHODCU					
			- 1 NP:					
			"A105" 1		1,000			
			"B107" 1		1,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
188	K	971038451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvánic, příčkových dutých tvánic nebo příčkových, velikosti plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	13,000	251,00	3 263,00	CS ÚRS 2018 01
			Vybourání otvorů					
			DOMOV DUCHODCU					
			- 1 NP:					
			"A101" 2		2,000			
			"A102" 1		1,000			
			"A110" 1		1,000			
			"A112" 1		1,000			
			"A113" 1		1,000			
			"B112" 1		1,000			
			"B113" 1		1,000			
			"B114" 1		1,000			
			"B115" 1		1,000			
			"B116" 1		1,000			
			"B117" 1		1,000			
			"B118" 1		1,000			
			"B119" 1		1,000			
			"B120" 1		1,000			
			Mezisoučet		13,000			
			Součet		13,000			
189	K	973031336	Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 450 mm	kus	1,000	341,00	341,00	CS ÚRS 2018 01
			Vysekání kapes					
			DOMOV DUCHODCU					
			- 1 NP:					
			"A101" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
200	K	973031346	Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm	kus	1,000	442,00	442,00	CS ÚRS 2018 01
			Vysekání kapes					
			DOMOV DUCHODCU					
			- 1 NP:					
			"C101" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
	D	997	Přesun suti				6 172,00	
201	K	997013113	Vnitřní přeprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,626	653,00	2 367,78	CS ÚRS 2018 01
202	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,626	239,00	866,61	CS ÚRS 2018 01
203	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	72,600	10,50	762,30	CS ÚRS 2018 01
			(spotřeba, 20,00 km)					
			Odvoz suti		72,600			
			3,63*20,00		72,600			
			Mezisoučet		72,600			
			Součet		72,600			
204	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	3,626	600,00	2 175,60	CS ÚRS 2018 01
		998	Přesun hmot				740 019,01	
205	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby bydení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel tvánic nebo kamene vodorovně do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6 407,091	115,50	740 019,01	CS ÚRS 2018 01
	PSV		Práce a dodávky PSV				17 423 849,80	

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				469 952,12	
206	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v náterem penetračním	m2	952,680	8,00	7 620,64	CS ÚRS 2018 01
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		DOMOV DUCHODDU					
	W		- základová konstrukce - deska II 100 mm					
	W		0,80*1,00		0,800			
	W		Mezisoučet		0,800			
	W		- základové konstrukce - deska II 150 mm					
	W		Ša 80*12,75+16,70*12,75+2,25*2,40*3		931,125			
	W		Mezisoučet		931,125			
	W		- základové konstrukce - deska II 300 mm					
	W		2,55*2,70*3		20,655			
	W		Mezisoučet		20,655			
	W	IV V AE	Součet		952,680			
207	M	11163150M	asfaltová penetrační emulze	t	0,387	45 000,00	17 145,00	
	W		asfaltová emulze					
	W		(spotřeba 0,40 kg/m2)					
	W		izolace proti vlhkosti					
	W		IV V AE*0,40*0,001		0,381			
	W		Mezisoučet		0,381			
	W		Součet		0,381			
208	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v náterem penetračním	m2	172,100	8,00	1 376,80	CS ÚRS 2018 01
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		DOMOV DUCHODDU					
	W		- skladby konstrukci					
	W		S101B		39,900			
	W		S101C		18,800			
	W		S201		113,400			
	W		Mezisoučet		172,100			
	W	IV V PN	Součet		172,100			
209	M	58581290M	disperzní penetrační nátěr	kg	51,630	125,00	6 453,75	
	W		penetrační nátěr					
	W		(spotřeba 0,30 kg/m2)					
	W		izolace proti vlhkosti					
	W		IV V PN*0,30		51,630			
	W		Mezisoučet		51,630			
	W		Součet		51,630			
210	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v náterem tekutou lepenkou	m2	172,100	25,00	4 302,50	CS ÚRS 2018 01
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		DOMOV DUCHODDU					
	W		- skladby konstrukci					
	W		S101B		39,900			
	W		S101C		18,800			
	W		S201		113,400			
	W		Mezisoučet		172,100			
	W	IV V TL	Součet		172,100			
211	M	24551030M	lekutá hydroizolační lepenka	kg	258,150	58,00	14 972,70	
	W		tekutá lepenka					
	W		(spotřeba 1,50 kg/m2)					
	W		izolace proti vlhkosti					
	W		IV V TL*1,50		258,150			
	W		Mezisoučet		258,150			
	W		Součet		258,150			
212	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s náterem penetračním	m2	276,181	22,00	6 075,98	CS ÚRS 2018 01
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		DOMOV DUCHODDU					
	W		- základové konstrukce					
	W		177,161*1,60+(2,25*2+2,40*2)*1,00*3+(0,80*2+1,00*2)*0,75		314,658			
	W		- základové konstrukce - dveře					
	W		-(14,60*0,60+21,75*0,50+1,97*0,60+19,70*0,50)		-37,875			
	W		Mezisoučet		276,181			
	W	IV S AE	Součet		276,181			
213	M	11163150M	asfaltová penetrační emulze	t	0,110	45 000,00	4 950,00	
	W		asfaltová emulze					
	W		(spotřeba 0,40 kg/m2)					
	W		izolace proti vlhkosti					
	W		IV S AE*0,40*0,001		0,110			
	W		Mezisoučet		0,110			
	W		Součet		0,110			
214	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s náterem penetračním	m2	57,200	22,00	1 258,40	CS ÚRS 2018 01
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		DOMOV DUCHODDU					
	W		- skladby konstrukci					
	W		*A101 17,80*0,20		3,560			
	W		*A103 8,50*0,20		1,700			
	W		*A104 6,50*0,20		1,300			
	W		*A106 8,20*0,20		1,640			
	W		*A201 7,60*0,20		1,520			
	W		*A204 7,20*0,20		1,440			
	W		*A205 7,20*0,20		1,440			
	W		*A208 7,60*0,20		1,520			
	W		*A209 7,50*0,20		1,500			
	W		*A214 18,00*0,20		3,600			
	W		*A215 7,50*0,20		1,500			
	W		*B103 7,40*0,20		1,480			
	W		*B105 6,50*0,20		1,300			
	W		*B106 6,50*0,20		1,300			
	W		*B108 6,20*0,20		1,240			
	W		*B201 7,60*0,20		1,520			
	W		*B204 7,20*0,20		1,440			
	W		*B205 7,20*0,20		1,440			
	W		*B208 7,60*0,20		1,520			
	W		*B209 7,50*0,20		1,500			
	W		*B214 18,00*0,20		3,600			
	W		*B215 7,50*0,20		1,500			
	W		*C103 8,50*0,20		1,700			
	W		*C104 6,50*0,20		1,300			
	W		*C105 6,20*0,20		1,240			
	W		*C201 7,60*0,20		1,520			
	W		*C204 7,20*0,20		1,440			
	W		*C205 7,20*0,20		1,440			
	W		*C208 7,60*0,20		1,520			
	W		*C209 7,50*0,20		1,500			
	W		*C214 18,00*0,20		3,600			
	W		*C215 7,50*0,20		1,500			
	W		Mezisoučet		57,200			
	W	IV S PN	Součet		57,200			
215	M	58581290M	disperzní penetrační nátěr	kg	17,160	125,00	2 145,00	
	W		penetrační nátěr					
	W		(spotřeba 0,30 kg/m2)					
	W		izolace proti vlhkosti					
	W		IV S PN*0,30		17,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet				17 160	
	W		Součet				17 160	
216	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti na terasách a terasách za stěru na ploše svahů S nátěrem tekoucí lepenkou	m2	57,200	34,00	1 944,80	CS ÚRS 2018 01
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		DOMOV DUCHODCI					
	W		- základová konstrukce					
	W		"A1C" 17 80*0,20			3,560		
	W		"A1C3" 8 50*0,20			1,700		
	W		"A104" 8 50*0,20			1,700		
	W		"A106" 6 20*0,20			1,240		
	W		"A201" 7 60*0,20			1,520		
	W		"A204" 7 20*0,20			1,440		
	W		"A205" 7 20*0,20			1,440		
	W		"A208" 7 60*0,20			1,520		
	W		"A209" 7 50*0,20			1,440		
	W		"A214" 16 00*0,20			3,200		
	W		"A218" 7 50*0,20			1,500		
	W		"B102" 9 40*0,20			1,880		
	W		"B103" 7 40*0,20			1,480		
	W		"B105" 6 50*0,20			1,300		
	W		"B108" 6 50*0,20			1,300		
	W		"B108" 6 20*0,20			1,240		
	W		"B201" 7 60*0,20			1,520		
	W		"B204" 7 20*0,20			1,440		
	W		"B205" 7 20*0,20			1,440		
	W		"B208" 7 60*0,20			1,520		
	W		"B209" 7 50*0,20			1,440		
	W		"B214" 16 00*0,20			3,200		
	W		"B216" 7 50*0,20			1,500		
	W		"C103" 8 50*0,20			1,700		
	W		"C104" 8 50*0,20			1,700		
	W		"C108" 6 20*0,20			1,240		
	W		"C201" 7 60*0,20			1,520		
	W		"C204" 7 20*0,20			1,440		
	W		"C205" 7 20*0,20			1,440		
	W		"C208" 7 60*0,20			1,520		
	W		"C209" 7 50*0,20			1,440		
	W		"C214" 16 00*0,20			3,200		
	W		"C216" 7 50*0,20			1,500		
	W		Mezisoučet				57 200	
	W		Součet				57 200	
217	M	24551030M	tekutá lepenka	kg	85,600	58,00	4 976,40	
	W		lepenka					
	W		(spotřeba 1,50 kg/m2)					
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		IV S TL1,50			85,600		
	W		Mezisoučet			85,600		
	W		Součet			85,600		
218	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	952,580	110,00	104 783,80	CS ÚRS 2018 01
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		DOMOV DUCHODCI					
	W		- základová konstrukce - deska II 100 mm					
	W		0 80*1,00			0,800		
	W		Mezisoučet			0,800		
	W		- základová konstrukce - deska II 150 mm					
	W		54 60*2,75+19 70*12,75+2,25*2 40*3			931,125		
	W		Mezisoučet			931,125		
	W		- základová konstrukce - deska II 300 mm					
	W		2 55*2,70*3			20 655		
	W		Mezisoučet			20 655		
	W		Součet			652 580		
219	M	62833158M	pás asfaltový s minerálním posypem tl. 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	1 095,467	120,00	131 456,04	
	W		pás asfaltový					
	W		(ztl. 15 %)					
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		IV V PA1,15			1 095,467		
	W		Mezisoučet			1 095,467		
	W		Součet			1 095,467		
220	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S	m2	276 181	138,00	38 112,98	CS ÚRS 2018 01
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		DOMOV DUCHODCI					
	W		- základová konstrukce					
	W		177 16*1 60+12 25*2+2 40*2+1 00*3+(0 80*2+1 00*2)*0,75			314 056		
	W		- základová konstrukce - dveře					
	W		114 60*0,50+21 15*0,50+19 70*0,50+10 70*0,50			37 075		
	W		Mezisoučet			276 181		
	W		Součet			276 181		
221	M	62833158M	pás asfaltový s minerálním posypem tl. 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	317,606	120,00	38 112,98	
	W		pás asfaltový					
	W		(ztl. 15 %)					
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		IV S PA1,15			317,606		
	W		Mezisoučet			317,606		
	W		Součet			317,606		
222	K	711161221	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svahů S vrstva ochranná, odvětrávací a hranažní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopky 4,0 mm. II fólie do 0,6 mm	m2	212,592	164,00	34 865,09	CS ÚRS 2018 01
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		DOMOV DUCHODCI					
	W		- základová konstrukce					
	W		177 16*1,20			212,592		
	W		Mezisoučet			212,592		
	W		Součet			212,592		
223	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi ostatní ukončení izolace odvětrávací lištou	m	177,160	99,00	17 361,68	CS ÚRS 2018 01
	W		Izolace proti vlhkosti					
	W		DOMOV DUCHODCI					
	W		- základová konstrukce					
	W		177,16			177,160		
	W		Mezisoučet			177,160		
	W		Součet			177,160		
224	K	998711102	Přesun hmoty pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná rovinná vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,628	4 200,00	32 037,60	CS ÚRS 2018 01
	n	712	Povlakové krytiny				2 076 061,16	
225	K	712311101	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° náklonů a teras za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	866 258	16,00	13 860,13	CS ÚRS 2018 01
	W		Povlakové krytiny					
	W		DOMOV DUCHODCI					
	W		- střešní konstrukce - střešní nadchodkem					
	W		2 85*22,25*2+2,3*19 85			162 258		
	W		Mezisoučet			162 258		
	W		- střešní konstrukce - plochá střešní					
	W		78,00			78,000		
	W		Mezisoučet			78,000		
	W		- střešní konstrukce - plochá střešní A					
	W		202,00			202,000		
	W		Mezisoučet			202,000		

PČ	Typ	Kpd	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha B					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha C					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV	PK_AE	Součet		666,258			
226	M	11163150M	asfaltová penetrační emulze	t	0,347	45 000,00	15 615,00	
	VV		asfaltová emulze					
	VV		(spotřeba 0,40 kořm2;					
	VV							
	VV		Povlakové krytiny					
	VV		PK_AE*0,40*0,001		0,347			
	VV		Mezisoučet		0,347			
	VV		Součet		0,347			
227	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy na suché podkladní samolepící asfaltový pás	m2	182,258	85,00	15 491,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		Povlakové krytiny					
	VV							
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha neo chodbami					
	VV		2,85*22,05*2+2,85*19,85		182,258			
	VV		Mezisoučet		182,258			
	VV	PK_FPA	Součet		182,258			
228	M	62851000M	pás asfaltový modifikovaný ze studené samolepící parotěsný s hliníkovou vložkou se sklenou mřížkou tl. 0,40 mm	m2	209,597	122,00	25 570,83	
	VV		asfaltový pás					
	VV		(ztlamě 15 %)					
	VV							
	VV		Povlakové krytiny					
	VV		PK_FPA*1,15		209,597			
	VV		Mezisoučet		209,597			
	VV		Součet		209,597			
229	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodové	m2	684,000	95,00	64 980,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Povlakové krytiny					
	VV							
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha					
	VV		78,00		78,000			
	VV		Mezisoučet		78,000			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha A					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha B					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha C					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV	PK_PA	Součet		684,000			
230	M	62836201M	pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al fólie, na horním povrchu opatřen jemným separačním posvoem a na spodním povrchu separační PE fólií tl. 4,00 mm	m2	786,600	122,00	95 965,20	
	VV		asfaltový pás					
	VV		(ztlamě 15 %)					
	VV							
	VV		Povlakové krytiny					
	VV		PK_PA*1,15		786,600			
	VV		Mezisoučet		786,600			
	VV		Součet		786,600			
231	K	712363501	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření II tepelné izolace přes 40 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m kotvené do betonu nebo párobetonu vnitřní plocha	m2	445,649	160,00	71 303,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		Povlakové krytiny					
	VV							
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha					
	VV		7,92*7,82		62,726			
	VV		Mezisoučet		62,726			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha A					
	VV		19,82*6,44		127,641			
	VV		Mezisoučet		127,641			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha B					
	VV		19,82*6,44		127,641			
	VV		Mezisoučet		127,641			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha C					
	VV		19,82*6,44		127,641			
	VV		Mezisoučet		127,641			
	VV	PK_KKV_VP	Součet		445,649			
232	M	28342410M	hydroizolační fólie z PVC-P se skleněnou výtlačnou vložkou určená ke stabilizaci přiřícením II 1,50 mm	m2	512,496	175,00	89 686,80	
	VV		hydroizolační fólie					
	VV		(ztlamě 15 %)					
	VV							
	VV		Povlakové krytiny					
	VV		PK_KKV_VP*1,15		512,496			
	VV		Mezisoučet		512,496			
	VV		Součet		512,496			
233	K	7123835D2	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření II tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu okraj	m2	170,364	180,00	30 685,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		Povlakové krytiny					
	VV							
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha					
	VV		5,70*0,74*4		16,872			
	VV		Mezisoučet		16,872			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha A					
	VV		14,30*1,48*2+4,70*0,84*2		51,164			
	VV		Mezisoučet		51,164			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha B					
	VV		14,30*1,48*2+4,70*0,84*2		51,164			
	VV		Mezisoučet		51,164			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha C					
	VV		14,30*1,48*2+4,70*0,84*2		51,164			
	VV		Mezisoučet		51,164			
	VV	PK_KKV_KP	Součet		170,364			
234	M	28342410M	hydroizolační fólie z PVC-P se skleněnou výtlačnou vložkou určená ke stabilizaci přiřícením II 1,50 mm	m2	195,919	175,00	34 285,83	
	VV		hydroizolační fólie					
	VV		(ztlamě 15 %)					
	VV							
	VV		Povlakové krytiny					
	VV		PK_KKV_KP*1,15		195,919			
	VV		Mezisoučet		195,919			
	VV		Součet		195,919			
235	K	7123635D3	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření II tepelné izolace přes 40 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu roh	m2	84,400	195,00	16 458,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Povlakové krytiny					
	VV							
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,20*4 Mezisoučet			8,800	8,800	
			- střešní konstrukce - plochá střecha A					
			Mezisoučet			25,200	25,200	
			- střešní konstrukce - plochá střecha B					
			Mezisoučet			25,200	25,200	
			- střešní konstrukce - plochá střecha C					
			Mezisoučet			25,200	25,200	
		PK_KKV_RP	Součet			84,400		
236	M	28342410M	hydroizolační fólie z PVC-P se skleněnou výztužnou vložkou určená ke stabilizaci přitlačením tl. 1,50 mm	m2	97,060	175,00	16 985,50	
			hydroizolační fólie (ztrátě: 15 %)					
			Povlakové krytiny PK_KKV_RP*1,15			97,060		
			Mezisoučet			97,060		
			Součet			97,060		
237	K	712363611	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření II. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní olocha	m2	92,693	160,00	14 830,88	CS ÚRS 2018 01
			Povlakové krytiny					
			DOMOV DUCHODCŮ - střešní konstrukce - střecha nad chodbami 21,47*1,49*2+18,27*1,49			92,693		
			Mezisoučet			92,693		
			Součet			92,693		
238	M	28322012M	hydroizolační fólie z PVC-P k mechanickému kotvení s výztužnou vložkou z polyesteru tl. 1,50 mm	m2	108,597	175,00	18 654,48	
			hydroizolační fólie (ztrátě: 15 %)					
			Povlakové krytiny PK_KK_VP*1,15			108,597		
			Mezisoučet			108,597		
			Součet			108,597		
239	K	712363612	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření II. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva okrájí	m2	75,588	170,00	12 849,96	CS ÚRS 2018 01
			Povlakové krytiny					
			DOMOV DUCHODCŮ - střešní konstrukce - střecha nad chodbami 0,29*1,43*2+2+18,65*0,68*2+2*0,29*1,43*2+16,45*0,68*2			75,588		
			Mezisoučet			75,588		
			Součet			75,588		
240	M	28322012M	hydroizolační fólie z PVC-P k mechanickému kotvení s výztužnou vložkou z polyesteru tl. 1,50 mm	m2	86,926	175,00	15 212,05	
			hydroizolační fólie (ztrátě: 15 %)					
			Povlakové krytiny PK_KK_KP*1,15			86,926		
			Mezisoučet			86,926		
			Součet			86,926		
241	K	712363613	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření II. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva roh	m2	13,920	180,00	2 505,60	CS ÚRS 2018 01
			Povlakové krytiny					
			DOMOV DUCHODCŮ - střešní konstrukce - střecha nad chodbami 1,16*4*2+1 16*4			13,920		
			Mezisoučet			13,920		
			Součet			13,920		
242	M	28322012M	hydroizolační fólie z PVC-P k mechanickému kotvení s výztužnou vložkou z polyesteru tl. 1,50 mm	m2	16,008	175,00	2 801,40	
			hydroizolační fólie (ztrátě: 15 %)					
			Povlakové krytiny PK_KK_RP*1,15			16,008		
			Mezisoučet			16,008		
			Součet			16,008		
243	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilii nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	684,000	19,00	12 996,00	CS ÚRS 2018 01
			Vegetační střechy					
			DOMOV DUCHODCŮ - střešní konstrukce - plochá střecha 78,00			78,000		
			Mezisoučet			78,000		
			- střešní konstrukce - plochá střecha A: 202,00			202,000		
			Mezisoučet			202,000		
			- střešní konstrukce - plochá střecha B: 202,00			202,000		
			Mezisoučet			202,000		
			- střešní konstrukce - plochá střecha C: 202,00			202,000		
			Mezisoučet			202,000		
			Součet			684,000		
244	M	093110601	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	786,600	26,00	20 451,60	
			geotextilie (ztrátě: 15%)					
			Vegetační střechy VS_G200*1,15			786,600		
			Mezisoučet			786,600		
			Součet			786,600		
245	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilii nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	1 368,000	19,00	25 992,00	CS ÚRS 2018 01
			Vegetační střechy					
			DOMOV DUCHODCŮ - střešní konstrukce - plocha střecha 78,00*2			156,000		
			Mezisoučet			156,000		
			- střešní konstrukce - plochá střecha A: 202,00*2			404,000		
			Mezisoučet			404,000		
			- střešní konstrukce - plochá střecha B: 202,00*2			404,000		
			Mezisoučet			404,000		
			- střešní konstrukce - plochá střecha C: 202,00*2			404,000		
			Mezisoučet			404,000		
			Součet			1 368,000		
246	M	09311068M	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	1 573,200	29,00	45 622,80	
			geotextilie					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(ztrátě 15%)					
VV			Vegetační střechy					
VV			VS G300*1,15		1 573,200			
VV			Mezisoučet		1 573,200			
VV			Součet		1 573,200			
247	K	712771205	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky năsypu přes 200 mm, sklon střechy do 5°	m2	54,650	150,00	8 197,50	CS ÚRS 2018 01
VV			Vegetační střechy					
VV			DOMOV DUCHODCU					
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha					
VV			1,00*1,00*2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha A					
VV			0,75*0,20*1,00*1,00*2		17,550			
VV			Mezisoučet		17,550			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha B					
VV			0,75*0,20*1,00*1,00*2		17,550			
VV			Mezisoučet		17,550			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha C					
VV			0,25*0,20*1,00*1,00*2		17,550			
VV			Mezisoučet		17,550			
VV			Součet		54,650			
VV		VS_KR						
248	M	58337403M	kamenivo prané říční (kačírky) frakce 16/32	m3	19,674	1 050,00	20 657,70	
VV			kamenivo prané říční					
VV			(spotřeba 1,80 t/m3)					
VV			Vegetační střechy					
VV			VS KR*0,20*1,00		19,674			
VV			Mezisoučet		19,674			
VV			Součet		19,674			
249	X	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nepropových fólií, výšky popř do 25 mm, sklon střechy do 5°	m2	684,000	39,00	26 676,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Vegetační střechy					
VV			DOMOV DUCHODCU					
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha					
VV			78,00		78,000			
VV			Mezisoučet		78,000			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha A					
VV			202,00		202,000			
VV			Mezisoučet		202,000			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha B					
VV			202,00		202,000			
VV			Mezisoučet		202,000			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha C					
VV			202,00		202,000			
VV			Mezisoučet		202,000			
VV			Součet		684,000			
VV		VS_FN						
250	M	69334152M	říše drenážní nepová vegetačních střech tl. 20 mm	m2	786,600	115,00	90 459,00	
VV			fólie nepová					
VV			(ztrátě 15 %)					
VV			Vegetační střechy					
VV			VS FN*1,15		786,600			
VV			Mezisoučet		786,600			
VV			Součet		786,600			
251	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°	m2	684,000	88,00	58 140,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Vegetační střechy					
VV			DOMOV DUCHODCU					
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha					
VV			78,00		78,000			
VV			Mezisoučet		78,000			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha A					
VV			202,00		202,000			
VV			Mezisoučet		202,000			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha B					
VV			202,00		202,000			
VV			Mezisoučet		202,000			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha C					
VV			202,00		202,000			
VV			Mezisoučet		202,000			
VV			Součet		684,000			
VV		VS_SE						
M		103212301	substrát vegetačních střech extenzivní	m3	157,320	2 450,00	385 434,00	
VV			substrát					
VV			(ztrátě 15%)					
VV			Vegetační střechy					
VV			VS SE*0,20*1,15		157,320			
VV			Mezisoučet		157,320			
VV			Součet		157,320			
253	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	684,000	130,00	88 920,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Vegetační střechy					
VV			DOMOV DUCHODCU					
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha					
VV			78,00		78,000			
VV			Mezisoučet		78,000			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha A					
VV			202,00		202,000			
VV			Mezisoučet		202,000			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha B					
VV			202,00		202,000			
VV			Mezisoučet		202,000			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha C					
VV			202,00		202,000			
VV			Mezisoučet		202,000			
VV			Součet		684,000			
VV		VS_RR						
254	M	68334504M	rohož rozhodníková vegetačních střech tl. 40 mm, 95% pokrytí	m2	718,200	590,00	423 738,00	
VV			rohož rozhodníková					
VV			(ztrátě 5%)					
VV			Vegetační střechy					
VV			VS RR*1,05		718,200			
VV			Mezisoučet		718,200			
VV			Součet		718,200			
255	K	712821132	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytvářením izolačního povlaku za horka na konstrukci převyšující úroveň střechy, nátěrem asfaltovým	m2	345,970	16,00	5 535,52	CS ÚRS 2018 01
VV			Povlaková krytiny					
VV			DOMOV DUCHODCU					
VV			- střešní konstrukce - střecha nad chodbami					
VV			0,30*25,10*0,33*44,30		20,820			
VV			Mezisoučet		20,820			
VV			- střešní konstrukce - plocha střecha					

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,55*9,40+1,10*0,40+0,75*9,40*2+0,75*12,50*2+4,50*2)				49,510	
	VV		Mezissoučet				49,510	
	VV		- střešní konstrukce - plocha střecha A'					
	VV		1,40*(21,70*2+9,40*2)+0,80*(1,00*2+2,00*2)				91,880	
	VV		Mezissoučet				91,880	
	VV		- střešní konstrukce - plocha střecha B'					
	VV		1,40*(21,70*2+9,40*2)+0,80*(1,00*2+2,00*2)				91,880	
	VV		Mezissoučet				91,880	
	VV		- střešní konstrukce - plocha střecha C'					
	VV		1,40*(21,70*2+9,40*2)+0,80*(1,00*2+2,00*2)				91,880	
	VV		Mezissoučet				91,880	
	VV	PK AE S	Součet				346,970	
256	M	11163150M	asfaltová penetrační emulze	l	0,138	45 000,00	6 210,00	
	VV		asfaltová emulze					
	VV		(zpřílišba 0,40 kg/m ²)					
	VV		Povlakové krytí					
	VV		PK AF S*0,40*0,001		0,138			
	VV		Mezissoučet				0,138	
	VV		Součet				0,138	
257	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukci převyšující úroveň střechy NAIP NAIP nebo tkaninou	m ²	20,820	140,00	2 914,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Povlakové krytiny					
	VV		DOMOV DUCHODCŮ					
	VV		střešní konstrukce - střecha nad chodbami					
	VV		0,30*25,10+0,30*44,30				20,820	
	VV		Mezissoučet				20,820	
	VV		Součet				20,820	
259	M	62851000M	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí parnístý s hliníkovou vložkou se sklenou nřízkou tl. 0,40 mm	m ²	23,943	122,00	2 921,06	
	VV		asfaltový pás					
	VV		(ztrátě 15 %)					
	VV		-					
	VV		Povlakové krytiny					
	VV		PK PPA S*1,15		23,943			
	VV		Mezissoučet				23,943	
	VV		Součet				23,943	
258	K	712841558	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukci převyšující úroveň střechy NAIP	m ²	325,150	180,00	58 527,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Povlakové krytiny					
	VV		DOMOV DUCHODCŮ					
	VV		střešní konstrukce - plocha střecha					
	VV		1,55*9,40+1,10*0,40+0,75*9,40*2+0,75*12,50*2+4,50*2)				49,510	
	VV		Mezissoučet				49,510	
	VV		- střešní konstrukce - plocha střecha A					
	VV		1,40*(21,70*2+9,40*2)+0,80*(1,00*2+2,00*2)				91,880	
	VV		Mezissoučet				91,880	
	VV		- střešní konstrukce - plocha střecha B					
	VV		1,40*(21,70*2+9,40*2)+0,80*(1,00*2+2,00*2)				91,880	
	VV		Mezissoučet				91,880	
	VV		- střešní konstrukce - plocha střecha C					
	VV		1,40*(21,70*2+9,40*2)+0,80*(1,00*2+2,00*2)				91,880	
	VV		Mezissoučet				91,880	
	VV		Součet				325,150	
259	M	62851000M	pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AI fólie, na horním povrchu opatřen jemným separačním povlakem a na spodním povrchu separační PE fólií tl. 4,00 mm	m ²	373,923	122,00	45 618,61	
	VV		pás asfaltový					
	VV		(ztrátě 15 %)					
	VV		Povlakové krytiny					
	VV		PK PA S*1,35		373,923			
	VV		Mezissoučet				373,923	
	VV		Součet				373,923	
261	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukci převyšující úroveň střechy NAIP	m ²	282,190	180,00	50 794,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Povlakové krytiny					
	VV		DOMOV DUCHODCŮ					
	VV		střešní konstrukce - plocha střecha					
	VV		1,30*9,40+0,75*9,40+0,75*9,40*2+0,75*12,50*2+4,50*2)				43,870	
	VV		Mezissoučet				43,870	
	VV		- střešní konstrukce - plocha střecha A					
	VV		1,20*(21,70*2+9,40*2)+0,80*(1,00*2+2,00*2)				79,440	
	VV		Mezissoučet				79,440	
	VV		- střešní konstrukce - plocha střecha B					
	VV		1,20*(21,70*2+9,40*2)+0,80*(1,00*2+2,00*2)				79,440	
	VV		Mezissoučet				79,440	
	VV		- střešní konstrukce - plocha střecha C					
	VV		1,20*(21,70*2+9,40*2)+0,80*(1,00*2+2,00*2)				79,440	
	VV		Mezissoučet				79,440	
	VV		Součet				282,190	
	VV	PK KKV S	Součet				282,190	
262	M	28342410M	hydroizolační fólie z PVC-P se sklenou vyztuženou vložkou určená ke stabilizaci přilícení tl. 1,50 mm	m ²	324,519	175,00	56 790,83	
	VV		hydroizolační fólie					
	VV		(ztrátě 15 %)					
	VV		Povlakové krytiny					
	VV		PK KKV S*1,15		324,519			
	VV		Mezissoučet				324,519	
	VV		Součet				324,519	
263	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výškov přes 6 do 12 m	l	136,238	600,00	81 741,60	CS ÚRS 2018 01
0	713						1 203 032,17	
264	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilční bloky (izolační materiál ve speciřákci) kladnými volně rednovstřivá	m ²	836,740	25,00	20 918,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Izolace tepelná podlah					
	VV		DOMOV DUCHODCŮ					
	VV		- skladby konstrukci					
	VV		S101A		474,700			
	VV		S101B		39,900			
	VV		S101C		18,800			
	VV		S102		269,600			
	VV		S105		33,740			
	VV		Mezissoučet		836,740			
	VV	IT P EPS80	Součet		836,740			
265	M	28372308M	deska EPS 100 pro trvalé zařazení v tteku (max. 2000 kg/m ²), $\lambda_D = 0,037$ (W m ⁻¹ K ⁻¹) tl. 80 mm	m ²	853,475	109,00	93 028,78	
	VV		deska EPS					
	VV		(ztrátě 2%)					
	VV		Izolace tepelná podlah					
	VV		IT P EPS80*1,02		853,475			
	VV		Mezissoučet				853,475	
	VV		Součet				853,475	
266	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilční bloky (izolační materiál ve speciřákci) kladnými volně rednovstřivá	m ²	529,800	29,00	15 364,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Izolace tepelná podlah					
	VV		DOMOV DUCHODCŮ					

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- skřesby konstrukci					
	VV		S201		11,340C			
	VV		S202		296,40C			
	VV		S203		120,00C			
	VV		Mezisoučet		529,80C			
	VV	IT P EPS20	Součet		529,80C			
267	M	28375889M	deska EPS 150 pro frvale zátížení v tlaku (max. 2000 kg/m2), $\lambda D = 0,037$ (W/m·K) tl. 20 mm	m2	540,396	33,00	18 133,66	
	VV		deska EPS					
	VV		(ztrátě 2%)					
	VV		Izolace tepelné podlahy					
	VV		IT P EPS20*1,02		540,396			
	VV		Mezisoučet		540,396			
	VV		Součet		540,396			
268	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celodloženě	m2	282,190	78,00	22 010,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		Izolace tepelné stěr					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- střední konstrukce - plocha střecha					
	VV		1,30*9,40*0,75*9,40*0,75*9,40*2+0,75*(2,50*2+4,50*2)		43,876			
	VV		Mezisoučet		43,876			
	VV		- střední konstrukce - plocha střecha A					
	VV		1,20*(21,70*2+9,40*2)+0,80*(1,00*2+2,00*2)		79,44C			
	VV		Mezisoučet		79,44C			
	VV		- střední konstrukce - plocha střecha B					
	VV		1,20*(21,70*2+9,40*2)+0,80*(1,00*2+2,00*2)		79,44C			
	VV		Mezisoučet		79,44C			
	VV		- střední konstrukce - plocha střecha C					
	VV		1,20*(21,70*2+9,40*2)+0,80*(1,00*2+2,00*2)		79,44C			
	VV		Mezisoučet		79,44C			
	VV	IT S SD80	Součet		282,190			
269	M	28376356M	deska perimetrická SD 150 ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 80 mm	m2	287,834	240,00	69 080,16	
	VV		deska perimetrická					
	VV		(ztrátě 2%)					
	VV		Izolace tepelné střech					
	VV		IT S SD80*1,02		287,834			
	VV		Mezisoučet		287,834			
	VV		Součet		287,834			
	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	245,581	78,00	19 155,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		Izolace tepelné základu					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- základová konstrukce					
	VV		177,18*1,80		283,456			
	VV		- základová konstrukce - cvala					
	VV		(14,8*0,50+21,75*0,50+9,70*0,50+19,70*0,50)		37,875			
	VV		Mezisoučet		245,581			
	VV	IT Z SD100	Součet		245,581			
271	M	28376354M	deska perimetrická SD 150 ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 100 mm	m2	250,493	197,00	49 347,12	
	VV		deska XPS					
	VV		(ztrátě 2%)					
	VV		Izolace tepelné podlahy					
	VV		IT Z SD100*1,02		250,493			
	VV		Mezisoučet		250,493			
	VV		Součet		250,493			
272	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	182,828	80,00	14 626,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		Izolace tepelné střech					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- střední konstrukce - střecha nad chodbami					
	VV		2,85*22,15*2+2,85*19,85		182,828			
	VV		Mezisoučet		182,828			
	VV	IT STCH_MIN80	Součet		182,828			
273	M	63151468M	deska izolační minerální plochých střech nepochozích, pevnost 70 kPa, $\lambda = 0,039$ W/(m.K) tl. 80 mm	m2	186,485	288,00	53 707,68	
	VV		deska minerální					
	VV		(ztrátě 2%)					
	VV		Izolace tepelné střech					
	VV		IT STCH_MIN80*1,02		186,485			
	VV		Mezisoučet		186,485			
	VV		Součet		186,485			
274	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	182,828	85,00	15 540,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		Izolace tepelné střech					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- střední konstrukce - střecha nad chodbami					
	VV		2,85*22,15*2+2,85*19,85		182,828			
	VV		Mezisoučet		182,828			
	VV	IT STCH_MIN100	Součet		182,828			
275	M	63151470M	deska izolační minerální plochých střech nepochozích, pevnost 80 kPa, $\lambda = 0,038$ W/(m.K) tl. 100 mm	m2	186,485	414,00	77 204,79	
	VV		deska minerální					
	VV		(ztrátě 2%)					
	VV		Izolace tepelné střech					
	VV		IT STCH_MIN100*1,02		186,485			
	VV		Mezisoučet		186,485			
	VV		Součet		186,485			
276	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	684,000	85,00	58 140,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Montáž izolace střech					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- střední konstrukce - plocha střecha					
	VV		78,00		78,000			
	VV		Mezisoučet		78,000			
	VV		- střední konstrukce - plocha střecha A					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV		- střední konstrukce - plocha střecha B					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV		- střední konstrukce - plocha střecha C					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV	IT STCH_SD80	Součet		684,000			
277	M	28376356M	deska perimetrická SD 150 ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 80 mm	m2	697,680	240,00	167 443,20	
	VV		deska perimetrická					
	VV		(ztrátě 2%)					
	VV		Izolace tepelné střech					
	VV		IT STCH_SDB0*1,02		697,680			
	VV		Mezisoučet		697,680			
	VV		Součet		697,680			
278	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	684,000	85,00	58 140,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Izolace tepelné střech					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DOMOV DUCHOČCŮ					
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha					
	VV		78,00		78,000			
	VV		Mezisoučet		78,000			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha A					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha B					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plná střecha C					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV		Součet		684,000			
	VV	IT STCH EPS*00						
279	M	28375914M	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl. 100mm	m2	687,690	170,00	118 605,60	
	VV		deska EPS					
	VV		(ztrátě 2%)					
	VV							
	VV		izolace lepená střech					
	VV		IT STCH EPS100*1,02		697,690			
	VV		Mezisoučet		697,690			
	VV		Součet		697,690			
280	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	182,828	89,00	16 088,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		Montáž zelače střech					
	VV							
	VV		DOMOV DUCHOČCŮ					
	VV		- střešní konstrukce - střecha nad chodbami					
	VV		2 85*22,15*22,85*18,85		182,828			
	VV		Mezisoučet		182,828			
	VV		Součet		182,828			
	VV	IT STCH MIN KS						
281	M	28376132M	klín izolační z desky minerální plochých střech spádový tl. od 20 mm průměr 80 mm	m3	14,919	4 600,00	68 627,40	
	VV		deska minerální					
	VV		(ztrátě 2%)					
	VV							
	VV		izolace lepená střech					
	VV		IT STCH MIN KS*0,08*1,02		14,919			
	VV		Mezisoučet		14,919			
	VV		Součet		14,919			
282	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	684,000	89,00	60 192,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		izolace tepelné střech					
	VV							
	VV		DOMOV DUCHOČCŮ					
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha					
	VV		78,00		78,000			
	VV		Mezisoučet		78,000			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha A					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha B					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV							
	VV		- střešní konstrukce - plochá střecha C					
	VV		202,00		202,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV		Součet		684,000			
	VV	IT S EPS150 KS						
283	M	28376142M	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový tl. od 20 mm průměr 80 mm	m3	55,814	1 890,00	105 488,46	
	VV		deska EPS					
	VV		(ztrátě 2%)					
	VV							
	VV		izolace tepelné střech					
	VV		IT S EPS150 KS*0,08*1,02		55,814			
	VV		Mezisoučet		55,814			
	VV		Součet		55,814			
284	K	998713102	Přesun hmot pro izo ane tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	12,802	4 400,00	81 408,80	CS ÚRS 2018 01
	D	714	Akustická a protiohřesová opatření				695 581,89	
285	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rosti viditelných	m2	833,300	255,00	212 491,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Montáž panelů					
	VV							
	VV		DOMOV DUCHOČCŮ					
	VV		- 1 NP					
	VV		"0101" 8,40		8,400			
	VV		"0102" 135,50		135,500			
	VV		"0103" 22,20		22,200			
	VV		"A101" 18,50		18,500			
	VV		"A102" 28,60		28,600			
	VV		"A110" 67,40		67,400			
	VV		"C101" 10,80		10,800			
	VV		"C104" 28,50		28,500			
	VV		"C112" 67,40		67,400			
	VV		"C101" 18,50		18,500			
	VV		"C102" 28,60		28,600			
	VV		"C110" 67,40		67,400			
	VV		Mezisoučet		501,900			
	VV							
	VV		2 NP					
	VV		"A202" 20,60		20,600			
	VV		"A203" 12,10		12,100			
	VV		"A206" 12,10		12,100			
	VV		"A207" 20,60		20,600			
	VV		"A210" 16,70		16,700			
	VV		"A211" 11,60		11,600			
	VV		"A215" 16,70		16,700			
	VV		"B202" 20,60		20,600			
	VV		"B203" 12,10		12,100			
	VV		"B205" 12,10		12,100			
	VV		"R207" 29,60		29,600			
	VV		"R210" 16,70		16,700			
	VV		"R211" 11,70		11,700			
	VV		"R215" 16,70		16,700			
	VV		"C202" 20,60		20,600			
	VV		"C203" 12,10		12,100			
	VV		"C206" 12,10		12,100			
	VV		"C207" 20,60		20,600			
	VV		"C210" 16,70		16,700			
	VV		"C211" 11,70		11,700			
	VV		"C215" 16,70		16,700			
	VV		Mezisoučet		321,400			
	VV		Součet		833,300			
	VV	AO FAB						
286	M	59036526M	deska pohledová minerální 19 x 600 x 600 mm tříř. zvukově pohltivá tlumivá hrana SK rovná	m2	874,965	536,00	468 981,24	
	VV		deska minerální					
	VV		(ztrátě 5%)					
	VV							
	VV		Montáž panelů					
	VV		AO PA6*1 DS		874,965			
	VV		Mezisoučet		874,965			
	VV		Součet		874,965			
287	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiohřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	5,533	2 550,00	14 109,15	CS ÚRS 2018 01
D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					16 610,00	

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	K	721173746	Poltrubi z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 100	m	30,000	550,00	16 500,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Poltrubi větrací					
	W		DOMOV DUCHODCU		36,000			
	W		- základová konstrukce		30,000			
	W		10,00*3		30,000			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
289	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,044	2 500,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
	D	762	Konstrukce lesařské				69 655,49	
280	K	762123110	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2	m	20,000	125,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Lalování stěn					
	W		DOMOV DUCHODCU		20,000			
	W		- zdivo obvodové - gábet od S		20,000			
	W		20,00		20,000			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
291	M	60611130M	řezivo latě	m3	0,214	6 750,00	1 444,50	
	W		řezivo latě					
	W		(ztratně 5 %)					
	W		Lalování stěn		0,214			
	W		85,00*0,04*0,06*1,05		0,214			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
292	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,204	390,00	79,56	CS ÚRS 2018 01
	W		Spojovací prostředky					
	W		Lalování stěn		0,204			
	W		85,00*0,04*0,06		0,204			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
293	K	762341016	Bednění a lalování bednění stěh rovných sklonu do 60° s vylézáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB sroubovaných na ležce na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	139,561	425,00	59 313,43	CS ÚRS 2018 01
	W		Bednění stěh					
	W		DOMOV DUCHODCU		6,288			
	W		- střešní konstrukce - plocha střecha		6,288			
	W		0,67*8,40		44,421			
	W		Mezisoučet		44,421			
	W		- střešní konstrukce - plocha střecha A		44,421			
	W		0,67*66,30		44,421			
	W		Mezisoučet		44,421			
	W		- střešní konstrukce - plocha střecha B		44,421			
	W		0,67*66,30		44,421			
	W		Mezisoučet		44,421			
	W		- střešní konstrukce - plocha střecha C		44,421			
	W		0,67*66,30		44,421			
	W		Mezisoučet		139,561			
	W		Součet					
294	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce lesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,106	3 000,00	6 318,00	CS ÚRS 2018 01
	D	762	Konstrukce ležce vázané				679 450,52	
295	K	763111422	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm 100	m2	9,175	944,00	8 661,20	CS ÚRS 2018 01
	W		ICK příčka					
	W		DOMOV DUCHODCU		9,175			
	W		- 1 NP		9,175			
	W		"B102" (7,55*6,45+5,35)*0,50		9,175			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
296	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	20,000	882,00	17 647,06	CS ÚRS 2018 01
	W		ICK příčka					
	W		DOMOV DUCHODCU		13,163			
	W		- 1 NP		5,688			
	W		"B101" 4,05*3,25		5,688			
	W		"B102" 1,75*3,25		5,688			
	W		"B103" 1,75*3,25		5,688			
	W		- 1 NP - dvěře		-3,152			
	W		"B101" -0,80*1,97*21		-1,378			
	W		"B102" -0,70*1,97		20,000			
	W		Mezisoučet		20,000			
	W		Součet		20,000			
	W	SDK S						
297	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	40,016	25,00	1 000,40	CS ÚRS 2018 01
	W		Penetrace					
	W		SDK příčka		40,016			
	W		SDK S-2		40,016			
	W		Mezisoučet		40,016			
	W		Součet		40,016			
298	K	763122425	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 125 mm	m2	64,334	811,00	52 174,87	CS ÚRS 2018 01
	W		SDK stěna šachtová					
	W		DOMOV DUCHODCU		1,395			
	W		- 1 NP		1,395			
	W		"A103" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		2,430			
	W		"A104" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		2,633			
	W		"B102" (0,90*1,20+0,90*0,15)*2		2,633			
	W		"B103" 1,95*1,20+1,95*0,15		1,395			
	W		"B105" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,395			
	W		"B106" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,395			
	W		"C103" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,395			
	W		"C104" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,395			
	W		Mezisoučet		19,433			
	W		- 2 NP:					
	W		"A201" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15		3,893			
	W		"A204" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,395			
	W		"A205" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,396			
	W		"A208" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,05*1,20+1,85*0,15		3,893			
	W		"A209" 1,85*1,20+1,85*0,15		2,498			
	W		"A214" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,395			
	W		"A216" 1,85*1,20+1,85*0,15		2,498			
	W		"B201" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15		3,893			
	W		"B204" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,395			
	W		"B205" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,395			
	W		"B208" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15		3,893			
	W		"B209" 1,85*1,20+1,85*0,15		2,498			
	W		"B214" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,395			
	W		"B216" 1,85*1,20+1,85*0,15		2,498			
	W		"C201" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15		3,893			
	W		"C204" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,395			
	W		"C205" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,396			
	W		"C208" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,05*1,20+1,85*0,15		3,893			
	W		"C209" 1,85*1,20+1,85*0,15		2,498			
	W		"C214" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,395			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			C216 1,85*1,20*1,85*0,15 Mezisoučet Součet			2,498 50,901 64,334		
299	K	76313001R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá závěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž. provedení dle projektové dokumentace SDK podhled, REI 15	m2	111,000	669,00	74 259,00	
			DOMOV DUCHODOU - 2 NP *A261* 3,00 *A204* 3,30 *A205* 3,30 *A208* 3,60 *A209* 3,60 *A214* 16,00 *A216* 3,60 *B201* 3,60 *B204* 3,30 *B205* 3,30 *B208* 3,60 *B209* 3,60 *B214* 16,00 *B216* 3,60 *C201* 3,60 *C204* 3,30 *C205* 3,30 *C208* 3,60 *C209* 3,60 *C214* 16,00 *C216* 3,60 Mezisoučet Součet			3,600 3,300 3,300 3,600 3,600 16,000 3,600 3,600 3,300 3,300 3,600 3,600 16,000 3,600 3,600 3,900 3,900 3,600 3,600 16,000 3,600 3,900 3,600 3,600 16,000 3,600 11,800 171,000		
			SDK P_750_H2					
300	K	76313002R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá závěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž. provedení dle projektové dokumentace SDK podhled, REI 30	m2	119,600	740,00	88 504,00	
			DOMOV DUCHODOU - 1 NP *D102* 23,00*2*18,40 *A110* 15,60*2,80 *B112* 15,60*2,80 *C110* 15,60*2,80 Mezisoučet Součet			64,400 19,400 19,400 19,400 119,600 119,600		
			SDK P_300					
301	K	76313003R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá závěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž. provedení dle projektové dokumentace SDK podhled, REI 30	m2	6,700	780,00	5 226,00	
			DOMOV DUCHODOU - 1 NP *B102* 1,60*1,60 *B103* 3,50 Mezisoučet Součet			3,200 3,500 6,700 6,700		
			SDK P_300_H2					
302	K	76313004R	Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm + pruhy tl. 40 mm, EI Z/S 15/15 včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž. provedení dle projektové dokumentace SDK podhled, REI 15/15	m2	132,900	780,00	103 662,00	
			DOMOV DUCHODOU - 2 NP *A213* 12,60 *A217* 26,30*(1,00*2+2,00*2)*0,90 *B213* 12,60 *B217* 26,30*(1,00*2+2,00*2)*0,90 *C213* 12,60 *C217* 26,30*(1,00*2+2,00*2)*0,90 Mezisoučet Součet			12,600 31,700 12,600 31,700 12,600 31,700 132,900 132,900		
			SDK P_150N					
303	K	76313005R	Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm + pruhy tl. 40 mm, EI Z/S 30/30 včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž. provedení dle projektové dokumentace SDK podhled, REI 30/30	m2	77,400	811,00	62 771,40	
			DOMOV DUCHODOU - 1 NP *A108* 18,00 *A111* 7,80 *B110* 18,00 *B113* 7,80 *C108* 18,00 *C111* 7,80 Mezisoučet Součet			18,000 7,800 18,000 7,800 18,000 7,800 77,400 77,400		
			SDK P_300N					
304	K	76313006R	Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm + pruhy tl. 40 mm, EI Z/S 30/30 včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž. provedení dle projektové dokumentace SDK podhled, REI 30/30	m2	25,200	832,00	20 966,40	
			DOMOV DUCHODOU - 1 NP *A103* 4,20 *A104* 4,20 *B105* 4,20 *B106* 4,20 *C103* 4,20 *C104* 4,20 Mezisoučet Součet			4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 25,200 25,200		
			SDK P_300N_H2					
305	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr Penetrace SDK podhled, REI 15 SDK P_150_H2 Mezisoučet Součet SDK podhled, REI 30 SDK P_300 Mezisoučet Součet SDK podhled, REI 30 SDK P_300_H2 Mezisoučet Součet SDK podhled, REI 15/15 SDK P_150N Mezisoučet	m2	472,800	25,00	11 820,00	CS URS 2018 01
						11,820 11,820 119,600 119,600 6,700 6,700 132,900 132,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		SDK podhled RE 30/30					
	WV		SDK P 30DN		77,400			
	WV		Mezisoučet		77,400			
	WV		SDK podhled RE: 30/30					
	WV		SDK P 30DN H2		25,200			
	WV		Mezisoučet		25,200			
	WV		Součet		472,800			
306	K	763131732	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek želo pro kazetové osvětlení (F listy) tl. 15 mm	m	28,000	434,00	12 152,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- 1 NP					
	WV		"D102" 14,50*2+2,50*2*2 00		28,000			
	WV		Mezisoučet		28,000			
	WV		Součet		28,000			
307	K	763184545	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté síťe přes 0,4 do 0,8 m opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF tl. 12,5 mm	m	14,700	663,00	9 746,10	CS ÚRS 2018 01
	WV		Obklad SDK					
	WV		DOMOV DUCHODCL					
	WV		- 1 NP					
	WV		"A110" 4,90		4,500			
	WV		"B112" 4,90		4,500			
	WV		"C110" 4,90		4,500			
	WV		Mezisoučet		14,700			
	WV		Součet		14,700			
308	K	763184625	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté síťe přes 0,4 do 0,8 m opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF tl. 12,5 mm	m	39,600	689,00	27 284,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		Obklad SDK					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- 1 NP					
	WV		"A105" 3,25		2,250			
	WV		"A110" 3,25		2,250			
	WV		"B107" 3,25		2,250			
	WV		"B112" 3,25		3,250			
	WV		"C105" 3,25		3,250			
	WV		"C110" 3,25		3,250			
	WV		Mezisoučet		18,500			
	WV		- 2 NP					
	WV		"A211" 3,35		3,350			
	WV		"A214" 3,35		3,350			
	WV		"B211" 3,35		3,350			
	WV		"B214" 3,35		3,350			
	WV		"C211" 3,35		3,350			
	WV		"C214" 3,35		3,350			
	WV		Mezisoučet		20,100			
	WV		Součet		39,600			
309	K	763164791	Obklad ze sádrokartonových desek montáž obkladu konstrukcí kovových, opláštění jednoduché	m2	36,960	811,00	29 974,56	CS ÚRS 2018 01
	WV		Obklad SDK					
	WV		DOMOV DUCHODCL					
	WV		- 1 NP					
	WV		"C103" 0,15*4*2,80*7		11,760			
	WV		"A110" 0,15*4*2,80*3		5,040			
	WV		"A111" 0,15*4*2,80*2		3,360			
	WV		"B112" 0,15*4*2,80*3		5,040			
	WV		"B113" 0,15*4*2,80*2		3,360			
	WV		"C110" 0,15*4*2,80*3		5,040			
	WV		"C111" 0,15*4*2,80*2		3,360			
	WV		Mezisoučet		36,960			
	WV		SDK OBKL		36,960			
	WV		Součet		36,960			
310	M	59591273M	Deska sádrovláknitá protipožární tl. 15 mm	m2	36,606	357,00	13 654,46	
	WV		deska sádrovláknitá (včetně 5 %)					
	WV		Obklad SDK					
	WV		SDK OBKL1105		36,606			
	WV		Mezisoučet		36,606			
	WV		Součet		36,606			
311	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních otvorů velikosti 400 x 400	kus	45,000	459,00	20 655,00	CS ÚRS 2018 01
312	M	59030712M	dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm	kus	45,000	1 377,00	61 965,00	
313	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních otvorů velikosti 400 x 400	kus	9,000	459,00	4 131,00	CS ÚRS 2018 01
314	M	59030713M	dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm s požární odolností 30 minut shora i zdola	kus	9,000	2 193,00	19 737,00	
315	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementových akritových nebo nementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	14,487	2 295,00	33 247,67	CS ÚRS 2018 01
		764	Konstrukce klempířské				186 855,20	
316	K	764011611	Podkladní plech atik z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou R5 do 150 mm včetně veskeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedení dle projektové dokumentace		624,900	203,00	126 854,70	CS ÚRS 2018 01
	WV		Podkladní plech					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- střešní konstrukce - plochá střecha A					
	WV		88,30*3		28,200			
	WV		Mezisoučet		28,200			
	WV		- střešní konstrukce - plochá střecha B					
	WV		88,30*3		198,600			
	WV		Mezisoučet		198,600			
	WV		- střešní konstrukce - plochá střecha C					
	WV		88,30*3		198,900			
	WV		Mezisoučet		198,900			
	WV		Součet		624,900			
317	K	764011613	Podkladní plech atik z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou R5 do 300 mm včetně veskeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedení dle projektové dokumentace		208,300	245,00	51 033,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		Podkladní plech					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- střešní konstrukce - plochá střecha A					
	WV		65,40		6,400			
	WV		Mezisoučet		6,400			
	WV		- střešní konstrukce - plochá střecha B					
	WV		65,30		66,300			
	WV		Mezisoučet		66,300			
	WV		- střešní konstrukce - plochá střecha C					
	WV		65,30		66,300			
	WV		Mezisoučet		66,300			
	WV		Součet		208,300			
318	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,281	7 000,00	8 967,00	CS ÚRS 2018 01

Př	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
494	K	H104	Hliníkové dveře 1800 x 2600 mm dvoukřídlé s požární odolností EI 30 DP1-SM-C2, zasklené izolačním dvojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	129 173,00	129 173,00	
495	K	H105	Hliníková prosklená stěna 2150 x 2600 mm z hliníkových profilů s požární odolností EI 30 DP1-SM, zasklená izolačním dvojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace = O116 (jedná se o ten jeden samý výrobek)	kus	1,000	68 754,00	68 754,00	
496	K	H106	Hliníková prosklená stěna 2150 x 2600 mm z hliníkových profilů s požární odolností EI 30 DP1-SM, zasklená izolačním dvojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace = O137 (jedná se o ten jeden samý výrobek)	kus	1,000	69 039,00	69 039,00	
497	K	H107	Hliníkové dveře 1800 x 2600 mm dvoukřídlé s požární odolností EI 30 DP1-SM-C2, zasklené izolačním dvojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	128 610,00	128 610,00	
498	K	H108	Střešní světlík sedlový 2500 x 4500 mm, zasklený izolačním dvojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace = O121 (jedná se o ten jeden samý výrobek)	kus	1,000	260 637,00	260 637,00	
499	K	H109	Hliníková prosklená stěna 3600 x 2600 mm z hliníkových profilů s požární odolností EI 30 DP1-SM, zasklená izolačním dvojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace = O141, O142 (jedná se o ten jeden samý výrobek)	kus	2,000	75 512,00	151 024,00	
500	K	H110	Hliníková prosklená stěna 3600 x 2600 mm z hliníkových profilů s požární odolností EI 30 DP1-SM, zasklená izolačním dvojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace = O143 (jedná se o ten jeden samý výrobek)	kus	1,000	75 512,00	75 512,00	
501	K	H201	Hliníkové okno 1250 x 1500 mm jednokřídlé s požární odolností EI 15 DP1, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	2,000	80 550,00	161 100,00	
502	K	H202	Bedový světlík 1000 x 2000 mm, zasklený izolačním bezpečnostním dvojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	60 000,00	180 000,00	
p		767V	Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky				1 515 656,27	
503	K	Z101	Čistící zóna venkovní 1900 x 1200 mm, škrabák se zapuštěným rámem a nerezové vany včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	13 84,00	13 84,00	
504	K	Z102	Čistící zóna vnitřní 3460 x 1710 mm, textilní pásy se zapuštěným rámem včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	42 432,00	42 432,00	
505	X	Z103	Ocelová konstrukce chodab 17250 x 2800 mm, hmotnosti 2269 kg včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	176 982,00	176 982,00	
506	K	Z104	Venkovní ocelový žebřík 700 x 9100 mm s ochranným košem a suchovodem, hmotnosti 315 kg včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	2,000	38 220,00	76 440,00	
507	K	Z105	Čistící zóna venkovní 1900 x 1200 mm, škrabák se zapuštěným rámem a nerezové vany včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	13 184,00	13 184,00	
508	K	Z106	Čistící zóna vnitřní 3460 x 1710 mm, textilní pásy se zapuštěným rámem včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	42 432,00	42 432,00	
509	K	Z107	Čistící zóna vnitřní 3460 x 1710 mm, koberec se zapuštěným rámem včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	8 718,00	8 718,00	
510	K	Z108	Venkovní ocelový žebřík 700 x 9100 mm s ochranným košem a suchovodem, hmotnosti 315 kg včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	38 220,00	38 220,00	
511	K	Z109	Ocelová konstrukce chodab 20185 x 2800 mm, hmotnosti 2372 kg včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	170 442,27	170 442,27	
512	K	Z110	Čistící zóna venkovní 1900 x 1200 mm, škrabák se zapuštěným rámem a nerezové vany včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	13 184,00	13 184,00	
513	K	Z111	Čistící zóna vnitřní 3460 x 1710 mm, textilní pásy se zapuštěným rámem včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	42 432,00	42 432,00	
514	K	Z112	Venkovní ocelový žebřík 700 x 9100 mm s ochranným košem a suchovodem, hmotnosti 315 kg včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	38 220,00	38 220,00	
515	K	Z113	Ocelová konstrukce chodab 17250 x 2800 mm, hmotnosti 1540 kg včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	144 520,00	144 520,00	
516	K	Z114	Čistící zóna venkovní 1900 x 1200 mm, škrabák se zapuštěným rámem a nerezové vany včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	13 184,00	13 184,00	
517	K	Z115	Čistící zóna vnitřní 3460 x 1710 mm, textilní pásy se zapuštěným rámem včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	42 432,00	42 432,00	
518	K	Z116	Poklop pro zakrytí instalační šachty 600 x 800 mm, vodotěsný a plynotěsný, hmotnosti 23,8 kg včetně rámu, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
519	K	Z119	Ochranné kryty rohů stěn 75 x 75 mm včetně rámu, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
520	K	Z120	Ochranné kryty rohů stěn 75 x 75 mm včetně rámu, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
521	K	Z121	Ochranné kryty rohů stěn 75 x 75 mm včetně rámu, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
522	K	Z122	Ochranné kryty rohů stěn 75 x 75 mm včetně rámu, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
523	K	Z123	Ochranné kryty rohů stěn 75 x 75 mm včetně rámu, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
524	K	Z124	Ochranné kryty rohů stěn 75 x 75 mm včetně rámu, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
525	K	Z125	Ochranné kryty rohů stěn 75 x 75 mm včetně rámu, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
526	K	Z126	Nerezové madlo u umyvadla 30 x 300 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	6,000	730,00	4 380,00	
527	K	Z127	Nerezové madlo 30 x 550 mm, pevná a sklápěcí včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	6,000	6 500,00	39 000,00	
528	K	Z128	Nerezové madlo na dveřních křídlech 40 x 600 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	
529	K	Z129	Nerezové madlo na dveřních křídlech 40 x 600 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	
530	K	Z130	Nerezové madlo na dveřních křídlech 40 x 600 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	
531	K	Z131	Nerezové madlo na dveřních křídlech 40 x 600 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	
532	K	Z132	Nerezové madlo na dveřních křídlech 40 x 600 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	1 660,00	4 980,00	
533	K	Z133	Nerezové madlo na dveřních křídlech 40 x 600 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	1 660,00	4 980,00	
534	K	Z134	Nerezové madlo na dveřních křídlech 40 x 600 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	1 660,00	4 980,00	
535	K	Z135	Trezor pro zasedání do zdva 290 x 410 x 300 mm, hmotnosti 26 kg včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
536	K	Z135	Trezor pro zasedání do dřeva 330 x 450 x 320 mm, hmotnost 26 kg včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení díle projektové dokumentace	kus	1,000	8 100,00	8 100,00	
537	K	Z201	Ochranné koly rohů stěn 75 x 75 mm včetně námu, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení díle projektové dokumentace	kus	8,000	1 600,00	12 800,00	
538	K	Z202	Nerezová madla 30 x 550 mm, pevná a sklápěcí včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení díle projektové dokumentace	kus	4,000	6 500,00	26 000,00	
539	K	Z203	Nerezové madla u umyvadla 30 x 300 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení díle projektové dokumentace	kus	4,000	730,00	2 920,00	
540	K	Z204	Zábradlí u schodiště dle 7530 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení díle projektové dokumentace	kus	3,000	95 920,00	287 760,00	
541	K	Z301	Záchytný a zádržný systém proti pádu dle 50000 mm včetně montážního lana, ochranných pracovních pomůcek, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení díle projektové dokumentace	kus	3,000	56 200,00	168 600,00	
542	K	Z302	Anténní stožár 1000 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení díle projektové dokumentace	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
543	K	Z303	Záchytný a zádržný systém proti pádu dle 30000 mm včetně montážního lana, ochranných pracovních pomůcek, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení díle projektové dokumentace = Z304, Z305 (součástí léta galofky)	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
D	771		Podlahy z dlaždic				403 985,60	
544	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovinný výšky přes 90 do 120 mm	m	68,500	170,00	11 645,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Podlahy z dlaždic - sokl					
	W		DOMOV DUCHODCU					
	W		- skladby konstrukci					
	W		"D102" 10,15*2*1,80*4		27,500			
	W		"D103" 70,20		10,200			
	W		"A111" 12,20		12,200			
	W		"B113" 12,20		12,200			
	W		"C111" 12,20		12,200			
	W		- skladby konstrukci - cvete					
	W		"D102" (10,80*2*1,60*2)		-5,200			
	W		"D103" (10,30*0,80*1,80*8,25*8,25)		-26,400			
	W		"A111" (7,90*2,50)		10,400			
	W		"B113" (7,90*2,50)		-10,400			
	W		"C111" (7,90*2,50)		-10,400			
	W		Mezisoučet		68,500			
	W		Součet		68,500			
545	M	59761003M	dlaždice keramická 600 x 600 x 9 mm šlinutá neglazovaná, součinitel smykového tření 0,50, protiskluznost R9	m2	7,878	500,00	3 939,00	
	W		dlaždice keramické (ztrátě 15%)					
	V		Podlahy z dlaždic - sokl					
	W		PD DK SK 0,10*1,15		7,878			
	W		Mezisoučet		7,878			
	W		Součet		7,878			
546	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	269,800	650,00	175 240,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Podlahy z dlaždic					
	W		DOMOV DUCHODCU					
	W		- skladby konstrukci					
	W		S102		269,800			
	W		Mezisoučet		269,800			
	W		Součet		269,800			
547	M	59761003M	dlaždice keramická 600 x 600 x 9 mm šlinutá neglazovaná, součinitel smykového tření 0,50, protiskluznost R9	m2	310,040	500,00	155 020,00	
	W		dlaždice keramické (ztrátě 15%)					
	V		Podlahy z dlaždic					
	W		PD DK K 1,15		310,040			
	W		Mezisoučet		310,040			
	W		Součet		310,040			
548	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	5,940	850,00	5 049,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Podlahy z dlaždic					
	W		DOMOV DUCHODCU					
	W		- skladby konstrukci					
	W		"A111" 1,80*1,10		1,880			
	W		"B112" 1,80*1,10		1,880			
	W		"C110" 1,80*1,10		1,880			
	W		Mezisoučet		5,940			
	W		Součet		5,940			
549	M	59761003M	dlaždice keramická 600 x 600 x 9 mm šlinutá neglazovaná, součinitel smykového tření 0,50, protiskluznost R9	m2	6,831	600,00	4 098,60	
	W		dlaždice keramické (ztrátě 15%)					
	V		Podlahy z dlaždic					
	W		PD DK K 1,15		6,831			
	W		Mezisoučet		6,831			
	W		Součet		6,831			
550	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	275,540	15,00	4 133,10	CS ÚRS 2018 01
	W		Penetrace					
	V		Podlahy z dlaždic					
	W		PD DK		289,600			
	W		Mezisoučet		289,600			
	W		Součet		289,600			
	W		Podlahy z dlaždic					
	W		PD DK K		5,940			
	W		Mezisoučet		5,940			
	W		Součet		275,540			
551	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž protlu dilatační spáry v rovině dlažby	m	67,000	100,00	6 700,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Podlahy z dlaždic					
	W		SÁTNY A UBÝTOVNA					
	W		- skladby konstrukci					
	W		"D1C2" 1,4 60*4		58,400			
	W		"D1C3" 2 1,5*4		8,600			
	W		Mezisoučet		67,000			
	W		Součet		67,000			
552	M	59054162M	protlu dilatační s bočními kotveními rámečky v hlínku	m	70,350	230,00	16 180,50	
	W		protlu dilatační (ztrátě 5%)					
	V		Podlahy z dlaždic					
	W		PD DS 1,05		70,350			
	W		Mezisoučet		70,350			
	W		Součet		70,350			
553	K	998771102	Présun hmoty pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,454	2 600,00	21 980,40	CS ÚRS 2018 01
D	776		Podlahy povlakové				1 752 525,41	
554	K	778111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 096,940	10,00	10 969,40	CS ÚRS 2018 01
	W		Vysátí podlah					
	W		Podlahy povlakové					
	W		PP VIN O		924,840			
	W		Mezisoučet		924,840			
	W		Podlahy povlakové					
	W		PP VIN A		159,800			
	W		Mezisoučet		159,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP VIN E			18,800		
	VV		Mezisoučet			18,800		
	VV		Součet			1 096,940		
555	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	1 096,940	15,00	16 454,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Penetrace					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP VIN O			924,840		
	VV		Mezisoučet			924,840		
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP VIN A			153,300		
	VV		Mezisoučet			153,300		
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP VIN E			18,800		
	VV		Mezisoučet			18,800		
	VV		Součet			1 096,940		
556	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1 096,940	150,00	164 541,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vyrovnání podkladu					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP VIN O			924,840		
	VV		Mezisoučet			924,840		
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP VIN A			153,300		
	VV		Mezisoučet			153,300		
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP VIN E			18,800		
	VV		Mezisoučet			18,800		
	VV		Součet			1 096,940		
557	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání akustickým podlahovým systémem pro rychlou pokládku elastických podlahovin, vysoce kvalitní MDF základové desky a vrchní desky s interaktivním kontaktním lepidlem podlah	m2	296,400	158,00	46 831,20	
	VV		Vyrovnání podkladu					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- skladby konstrukcí					
	VV		S202			288,400		
	VV		Mezisoučet			288,400		
	VV		Součet			288,400		
	VV		PP VIN PS					
558	M	60711520M	vysoce kvalitní MDF základové desky tl. 3 mm a vrchní desky s interaktivním kontaktním lepidlem tl. 4 mm	m2	311,220	378,00	117 641,16	
	VV		podlahový systém					
	VV		(ztrátě 5 %)					
	VV		Vyrovnání podkladu					
	VV		PP VIN PS*1,05			311,220		
	VV		Mezisoučet			311,220		
	VV		Součet			311,220		
559	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	924,840	150,00	138 726,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- skladby konstrukcí					
	VV		S101A			474,760		
	VV		S105			33,740		
	VV		S202			288,400		
	VV		S203			120,000		
	VV		Mezisoučet			924,840		
	VV		Součet			924,840		
	VV		PP VIN O					
560	M	28411011M	podlahový vinyl akustický heterogenní s fleecovým hřbetem včetně těsnění, zakončení a obrubového žlabu	m2	1 017,324	570,00	579 874,68	
	VV		vinyl podlahový					
	VV		(ztrátě 10%)					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP VIN O*1,10			1 017,324		
	VV		Mezisoučet			1 017,324		
	VV		Součet			1 017,324		
581	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	153,300	150,00	22 995,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- skladby konstrukcí					
	VV		S101B			59,900		
	VV		S201			113,400		
	VV		Mezisoučet			153,300		
	VV		Součet			153,300		
	VV		PP VIN A					
582	M	28411012M	podlahový vinyl s povrchových protiškluzným vsypem včetně těsnění, zakončení a obrubového žlabu	m2	168,630	910,00	153 453,30	
	VV		vinyl podlahový					
	VV		(ztrátě 10%)					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP VIN A*1,10			168,630		
	VV		Mezisoučet			168,630		
	VV		Součet			168,630		
583	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlnitých prostor)	m2	18,800	450,00	8 460,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- skladby konstrukcí					
	VV		S101C			18,800		
	VV		Mezisoučet			18,800		
	VV		Součet			18,800		
	VV		PP VIN E					
564	M	28411013M	podlahový vinyl elektrostaticky vodivý včetně těsnění, zakončení a obrubového žlabu	m2	20,680	400,00	8 272,00	
	VV		vinyl podlahový					
	VV		(ztrátě 10%)					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP VIN E*1,10			20,680		
	VV		Mezisoučet			20,680		
	VV		Součet			20,680		
565	K	77634001R	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové slupně stupnic, šířky do 300 mm	m2	36,990	501,00	18 531,99	
	VV		Podlahy povlakové - schodiště					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- skladby konstrukcí					
	VV		*A107* 0,28*1,50*18*3,00*1,50			12,330		
	VV		*B109* 0,28*1,50*18*3,00*1,50			12,330		
	VV		*C107* 0,25*1,50*18*3,00*1,50			12,330		
	VV		Mezisoučet			36,990		
	VV		Součet			36,990		
	VV		PP VIN SS					
566	M	28411011M	podlahový vinyl akustický heterogenní s fleecovým hřbetem včetně těsnění, zakončení a obrubového žlabu	m2	42,539	780,00	33 180,42	
	VV		vinyl podlahový					
	VV		(ztrátě 10 %)					
	VV		Podlahy povlakové - schodiště					
	VV		PP VIN SS*1,15			42,539		
	VV		Mezisoučet			42,539		
	VV		Součet			42,539		
567	K	77634002R	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové slupně podstupnic, výšky do 200 mm	m2	16,200	778,00	12 603,60	
	VV		Podlahy povlakové - schodiště					
	VV		DOMOV DUCHODCU					
	VV		- skladby konstrukcí					
	VV		*A107* 0,18*1,50*20			5,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"B108" 0,18*1,50*20			5,400		
VV			"C107" 0,18*1,50*20			5,400		
VV			Mezisoučet			16,200		
VV			Součet			16,200		
M		28411011M	podlahový vinyl akustický heterogenní s fleecovým hřbetem včetně těsnění, zakotvení a obrubového žlábu	m ²	18,630	510,00	16953,36	
VV			vinyl podlahový					
VV			(zvláště 15 %)					
VV			Podlahy povuková - schodiště					
VV			PP VIN SP1,15		18,630			
VV			Mezisoučet			18,630		
VV			Součet			18,630		
K		776411112	Mocidlářská ků epéním obvodových výšky přes 80 cm : 100 mm	m	972,000	20,00	116640,00	CS ÚRS 2016 01
VV			Pocahy povukové					
VV			DOMOV DUCHODCU					
VV			- skladby konstrukci					
VV			"A101" 17,80		17,800			
VV			"A102" 21,60		21,600			
VV			"A103" 8,20		8,200			
VV			"A104" 8,20		8,200			
VV			"A105" 17,10		17,100			
VV			"A106" 6,20		6,200			
VV			"A107" 5,50		5,500			
VV			"A108" 17,30		17,300			
VV			"A110" 33,90		33,900			
VV			"A112" 10,10		10,100			
VV			"A113" 10,60		10,600			
VV			"A201" 7,60		7,600			
VV			"A202" 19,20		19,200			
VV			"A203" 16,30		16,300			
VV			"A204" 7,20		7,200			
VV			"A205" 7,20		7,200			
VV			"A206" 16,30		16,300			
VV			"A207" 19,20		19,200			
VV			"A208" 7,60		7,600			
VV			"A209" 7,50		7,500			
VV			"A210" 19,50		19,500			
VV			"A211" 16,00		16,000			
VV			"A214" 16,00		16,000			
VV			"A215" 19,50		19,500			
VV			"A216" 7,50		7,500			
VV			"A217" 31,80		31,800			
VV			"B101" 14,00		14,000			
VV			"B102" 10,60		10,600			
VV			"B103" 7,40		7,400			
VV			"B104" 21,60		21,600			
VV			"B105" 6,20		6,200			
VV			"B106" 6,20		6,200			
VV			"B107" 7,10		7,100			
VV			"B108" 6,20		6,200			
VV			"B109" 9,50		9,500			
VV			"B110" 17,30		17,300			
VV			"B112" 33,90		33,900			
VV			"B114" 10,10		10,100			
VV			"B115" 10,60		10,600			
VV			"B201" 7,60		7,600			
VV			"B202" 9,20		9,200			
VV			"B203" 16,30		16,300			
VV			"B204" 7,20		7,200			
VV			"B205" 7,20		7,200			
VV			"B206" 16,30		16,300			
VV			"B207" 19,20		19,200			
VV			"B208" 7,60		7,600			
VV			"B209" 7,50		7,500			
VV			"B210" 19,50		19,500			
VV			"B211" 16,00		16,000			
VV			"B214" 16,00		16,000			
VV			"B215" 19,50		19,500			
VV			"B216" 7,50		7,500			
VV			"B217" 31,80		31,800			
VV			"C101" 17,80		17,800			
VV			"C102" 21,60		21,600			
VV			"C103" 8,20		8,200			
VV			"C104" 8,20		8,200			
VV			"C105" 17,10		17,100			
VV			"C107" 9,50		9,500			
VV			"C108" 17,30		17,300			
VV			"C106" 6,20		6,200			
VV			"C110" 33,90		33,900			
VV			"C112" 10,10		10,100			
VV			"C113" 10,60		10,600			
VV			"C201" 7,60		7,600			
VV			"C202" 19,20		19,200			
VV			"C203" 16,30		16,300			
VV			"C204" 7,20		7,200			
VV			"C205" 7,20		7,200			
VV			"C206" 16,30		16,300			
VV			"C207" 19,20		19,200			
VV			"C208" 7,60		7,600			
VV			"C209" 7,50		7,500			
VV			"C210" 19,50		19,500			
VV			"C211" 16,00		16,000			
VV			"C214" 16,00		16,000			
VV			"C215" 19,50		19,500			
VV			"C216" 7,50		7,500			
VV			"C217" 31,80		31,800			
VV			- skladby konstrukci - dveře					
VV			"A101" (-0,80)		-0,800			
VV			"A102" (-1,80)		-1,800			
VV			"A103" (-0,80)		-0,800			
VV			"A104" (-0,80)		-0,800			
VV			"A105" (-0,60*2)		-1,200			
VV			"A106" (-0,90+0,70)		-0,200			
VV			"A108" (-0,60*3+1,50+0,90+1,80+2,50)		-9,100			
VV			"A110" (-0,80+1,80+7,10)		-9,700			
VV			"A112" (-0,80)		-0,800			
VV			"A113" (-0,70)		-0,700			
VV			"A201" (-0,80)		-0,800			
VV			"A202" (-1,10+0,80)		-0,300			
VV			"A203" (-1,10+0,80)		-0,300			
VV			"A204" (-0,80)		-0,800			
VV			"A205" (-0,80)		-0,800			
VV			"A206" (-1,10+0,80)		-0,300			
VV			"A207" (-1,10+0,80)		-0,300			
VV			"A208" (-0,80)		-0,800			
VV			"A209" (-0,80)		-0,800			
VV			"A210" (-1,10+0,80)		-0,300			
VV			"A211" (-0,80)		-0,800			
VV			"A214" (-1,10)		-1,100			
VV			"A215" (-1,10+0,80)		-0,300			
VV			"A216" (-0,80)		-0,800			
VV			"A217" (-1,10*3+0,80+0,90+3,00)		-12,400			
VV			"B101" (-0,80*3)		-2,400			
VV			"B102" (-0,80+0,70*2)		-0,300			
VV			"B103" (-0,80)		-0,800			
VV			"B104" (-1,80)		-1,800			
VV			"B105" (-0,80)		-0,800			
VV			"B106" (-0,80)		-0,800			
VV			"B107" (-0,80*2)		-1,600			
VV			"B108" (-0,60+2,70)		-1,500			
VV			"B110" (-0,60*3+1,50+0,90+1,80+2,50)		-9,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"B112" -10,80*1,80*7,10;			-5,700		
VV			"B114" -10,80;			-4,800		
VV			"B115" -10,70;			-4,700		
VV			"B201" -10,80;			-4,800		
VV			"B202" -11,10*0,80;			-1,900		
VV			"B203" -11,10*0,80;			-1,900		
VV			"B204" -0,80;			-4,800		
VV			"B205" -0,80;			-1,900		
VV			"B206" -11,10*0,80;			-1,900		
VV			"B207" -11,10*0,80;			-1,900		
VV			"B208" -0,80;			-4,800		
VV			"B209" -0,80;			-1,900		
VV			"B210" -11,10*0,80;			-1,900		
VV			"B211" -0,80;			-4,800		
VV			"B214" -1,10;			-1,100		
VV			"B215" -11,10*0,80;			-1,900		
VV			"B216" -0,80;			-4,800		
VV			"B217" -11,10*7*0,80*0,80*3,00;			-12,400		
VV			"C101" -0,80;			-4,800		
VV			"C102" -1,80;			-1,800		
VV			"C103" -0,80;			-4,800		
VV			"C104" -0,80;			-4,800		
VV			"C105" -0,80*2;			-1,600		
VV			"C106" -0,80*0,70;			-1,500		
VV			"C108" -0,80*3*1,50*0,80*1,80*2,50;			-8,100		
VV			"C110" -0,80*1,80*7,10;			-8,700		
VV			"C112" -0,80;			-4,800		
VV			"C113" -0,70;			-4,700		
VV			"C201" -0,80;			-4,800		
VV			"C202" -11,10*0,80;			-1,900		
VV			"C203" -11,10*0,80;			-1,900		
VV			"C204" -0,80;			-4,800		
VV			"C205" -0,80;			-1,900		
VV			"C206" -11,10*0,80;			-1,900		
VV			"C207" -11,10*0,80;			-1,900		
VV			"C208" -0,80;			-4,800		
VV			"C209" -0,80;			-1,900		
VV			"C210" -11,10*0,80;			-1,900		
VV			"C211" -0,80;			-4,800		
VV			"C214" -1,10;			-1,100		
VV			"C215" -11,10*0,80;			-1,900		
VV			"C216" -0,80;			-4,800		
VV			"C217" -11,10*7*0,80*0,80*1,00;			-12,400		
VV			Mez součet			972,000		
VV	PF_SV		Součet			872,000		
570	M	129411066M	sokl vytahovaný v 100 mm	m	1 069,200	180,00	192 456,00	
VV			sokl vytahovaný					
VV			(ztrátě 10%;					
VV			Podlahy povlakové					
VV			PP SV*1,10		1 069,200			
VV			Mez součet		1 069,200			
VV			Součet		1 069,200			
571	K	776431211	Mříž schodišťových hran kovových nabe plastových šroubovaných	m	80,000	80,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Podlahy povlakové - schodiště					
VV			NOMOV DUCHODCU					
VV			skladby konstrukcí					
VV			A107* 1,50*23		30,000			
VV			R109* 1,50*23		30,000			
VV			C107* 1,50*20		30,000			
VV			Mez součet		90,000			
VV			Součet		90,000			
572	M	69752182M	schodová křta ukončovací šroubovací pro vnitřní podlahy	m	94,500	300,00	28 350,00	
VV			schodová křta					
VV			(ztrátě 5%;					
VV			Podlahy povlakové - schodiště					
VV			PP VIN SH*1,05		94,500			
VV			Mez součet		94,500			
VV			Součet		94,500			
573	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahových po pokládce čističů základní	m2	1 056,940	1,00	1 096,94	CS ÚRS 2018 01
VV			Čistič podlah					
VV			Podlahy povlakové					
VV			PP VIN G		524,540			
VV			Mez součet		524,540			
VV			Podlahy povlakové					
VV			PP VIN A		153,300			
VV			Mez součet		153,300			
VV			Podlahy povlakové					
VV			PP VIN E		18,000			
VV			Mez součet		18,000			
VV			Součet		1 096,940			
574	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunvaného materiálu u vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		19,932	3 010,00	59 995,32	CS ÚRS 2018 01
n		777	Podlahy lité				10 850,00	
575	K	777511123	Krycí síťka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	9,800	1 100,00	10 780,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Udržovací náter					
VV			NOMOV DUCHODCU					
VV			skladby konstrukcí					
VV			S103		9,800			
VV			Mez součet		9,800			
VV			Součet		9,800			
576	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunvaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		0,040	2 000,00	80,00	CS ÚRS 2018 01
n		781	Dokončovací práce obklady				523 708,57	
577	K	781474154	Monoláz obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	451,487	550,00	248 317,85	CS ÚRS 2018 01
VV			Obklady keramické - zdivo					
VV			NOMOV DUCHODCU					
VV			- 1. NP					
VV			A102* 1,80*2,00		3,600			
VV			A103* 8,20*2,00*0,80*0,15*0,15*1,20		16,715			
VV			A104* 8,20*2,00*0,80*0,15*0,15*1,20		16,715			
VV			A106* 8,20*2,00		12,400			
VV			B101* 8,00*2,00		16,000			
VV			B102* (5,30-5,30)*2,00*0,80*0,15*2		21,470			
VV			B103* 7,40*2,00*1,85*0,15		15,093			
VV			B104* 1,90*2,00		3,800			
VV			B105* 8,20*2,00*0,80*0,15*0,15*1,20		16,715			
VV			B106* 8,20*2,00*0,80*0,15*0,15*1,20		16,715			
VV			B108* 8,20*2,00		12,400			
VV			C101* 1,90*2,00		3,800			
VV			C102* 1,90*2,00		3,800			
VV			C103* 8,20*2,00*0,80*0,15*0,15*1,20		16,715			
VV			C104* 8,20*2,00*0,80*0,15*0,15*1,20		16,715			
VV			C106* 8,20*2,00		12,400			
VV			1. NP - dveře					
VV			A103* -0,80*1,97;		-1,576			
VV			A104* -0,80*1,97;		-1,576			
VV			A106* -0,80*1,97*0,70*1,20;		-2,766			
VV			B101* -0,80*1,97;		-1,576			
VV			R102* -0,80*1,97*0,70*1,97*2;		-4,334			

PČ	Typ	Kód	Pop.s	M/J	MncZselvi	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"B103"	(0,80*1,87)				-1,576	
W		"B105"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"B106"	(0,80*1,67)				-1,576	
W		"B108"	(0,80*1,87+0,70*1,70)				-2,766	
W		"C103"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"C104"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"C106"	(0,80*1,97+0,70*1,70)				-2,766	
W		- 1 NP - oslání, nadpráži						
W		"B107"	(0,30*2,00*2)				- 200	
W		- 1 NP - SDK						
W		"A103"	(0,80*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"A104"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"B102"	(0,90*1,20+0,90*0,15*2)				-2,430	
W		"B103"	(1,85*1,20+1,85*0,15)				-2,633	
W		"B105"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"B106"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"C103"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"C104"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		Mezisoučet					167,780	
W		- 2 NP						
W		"A201"	7,60*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*0,15				15,793	
W		"A204"	7,20*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20				14,715	
W		"A205"	7,20*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20				14,715	
W		"A208"	7,50*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*0,15				15,793	
W		"A209"	7,50*2,00+1,85*0,15				15,276	
W		"A214"	16,00*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20				32,315	
W		"A216"	7,50*2,00+1,85*0,15				15,276	
W		"B201"	7,80*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*0,15				15,793	
W		"B204"	7,20*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20				14,715	
W		"B205"	7,20*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20				14,715	
W		"B208"	7,60*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*0,15				15,793	
W		"B209"	7,50*2,00+1,85*0,15				15,276	
W		"B214"	16,00*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20				32,315	
W		"B216"	7,50*2,00+1,85*0,15				15,276	
W		"C201"	7,60*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*0,15				15,793	
W		"C204"	7,20*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20				14,715	
W		"C205"	7,20*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20				14,715	
W		"C208"	7,50*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*0,15				15,793	
W		"C209"	7,50*2,00+1,85*0,15				15,276	
W		"C214"	16,00*2,00+0,90*0,15+0,15*1,20				32,315	
W		"C216"	7,50*2,00+1,85*0,15				15,276	
W		- 2 NP - dveře						
W		"A201"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"A204"	(0,80*1,67)				-1,576	
W		"A205"	(0,80*1,67)				-1,576	
W		"A208"	(0,80*1,67)				-1,576	
W		"A209"	(0,80*1,67)				-1,576	
W		"A214"	(1,10*1,97)				-2,167	
W		"A216"	(0,80*1,67)				-1,576	
W		"B201"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"B204"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"B205"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"B208"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"B209"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"B214"	(1,10*1,97)				-2,167	
W		"B216"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"C201"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"C204"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"C205"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"C208"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"C209"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		"C214"	(1,10*1,97)				-2,167	
W		"C216"	(0,80*1,97)				-1,576	
W		- 2 NP - okna						
W		"B214"	(1,25*1,15)				-1,438	
W		"C214"	(1,25*1,15)				-1,438	
W		- 2 NP - oslání, nadpráži						
W		"A214"	(0,20*1,25+0,20*1,15*2)				0,710	
W		"B214"	(0,20*1,25+0,20*1,15*2)				0,710	
W		"C214"	(0,20*1,25+0,20*1,15*2)				0,710	
W		- 2 NP - SDK						
W		"A201"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15)				-3,693	
W		"A204"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"A205"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"A208"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15)				-3,693	
W		"A209"	(1,85*1,20+1,85*0,15)				-2,498	
W		"A214"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"A216"	(1,85*1,20+1,85*0,15)				-2,498	
W		"B201"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15)				-3,693	
W		"B204"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"B205"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"B208"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15)				-3,693	
W		"B209"	(1,85*1,20+1,85*0,15)				-2,498	
W		"B214"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"B216"	(1,85*1,20+1,85*0,15)				-2,498	
W		"C201"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15)				-3,693	
W		"C204"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"C205"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"C208"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15)				-3,693	
W		"C209"	(1,85*1,20+1,85*0,15)				-2,498	
W		"C214"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				-1,395	
W		"C216"	(1,85*1,20+1,85*0,15)				-2,498	
W		Mezisoučet					283,707	
W		Součet					451,487	
576	M	59761002M	obkládačky keramické 200 x 400 mm	m2	496,636	300,00	146 990,80	
W		obkládačky keramické						
W		(zitravní, 10%)						
W		Obklady keramické - zd'vo						
W		DP, OK, Z1,10			496,636			
W		Mezisoučet			496,636			
W		Součet			496,636			
579	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopřevnostním lepidlem pies 4 do 6 ks/m2	m2	64,334	550,00	35 383,70 CS URS 2018 01	
W		Obklady keramické - SDK						
W		DOMOV DUCHOVCU						
W		- 1 NP						
W		"A103"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				1,395	
W		"A104"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				1,395	
W		"B102"	(0,90*1,20+0,90*0,15*2)				2,430	
W		"B103"	(1,85*1,20+1,85*0,15)				2,633	
W		"B105"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				1,395	
W		"B106"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				1,395	
W		"C103"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				1,395	
W		"C104"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				1,395	
W		Mezisoučet					13,433	
W		- 2 NP						
W		"A201"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15)				3,693	
W		"A204"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				1,395	
W		"A205"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				1,395	
W		"A208"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15)				3,693	
W		"A209"	(1,85*1,20+1,85*0,15)				2,498	
W		"A214"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				1,395	
W		"A216"	(1,85*1,20+1,85*0,15)				2,498	
W		"B201"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15)				3,693	
W		"B204"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				1,395	
W		"B205"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20)				1,395	
W		"B208"	(0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15)				3,693	

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B209" 1,85*1,20+1,85*0,15		2,498			
	VV		"B214" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,366			
	VV		"B216" 1,85*1,20+1,85*0,15		2,498			
	VV		"C201" 0,80*1,20+0,80*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15		3,863			
	VV		"C204" 0,80*1,20+0,80*0,15+0,15*1,20		1,386			
	VV		"C205" 0,80*1,20+0,80*0,15+0,15*1,20		1,386			
	VV		"C208" 0,80*1,20+0,80*0,15+0,15*1,20+1,85*1,20+1,85*0,15		3,863			
	VV		"C209" 1,85*1,20+1,85*0,15		2,498			
	VV		"C214" 0,90*1,20+0,90*0,15+0,15*1,20		1,395			
	VV		"C216" 1,85*1,20+1,85*0,15		2,498			
	VV		Mezisoučet		58,801			
	VV	DP_OK_SDK	Součet		64,334			
580	M	59761002M	obkládací keramické 200 x 400 mm	m2	70,767	300,00	21 230,10	
	VV		obkládací keramické (ztrátě: 10%)					
	VV		Obklady keramické - SDK					
	VV	DP_OK_SDK*1,10			70,767			
	VV		Mezisoučet		70,767			
	VV		Součet		70,767			
581	K	78148001R	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepených keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kol, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	m2	10,800	1 200,00	12 960,00	
	VV		Obklady keramické					
	VV		DOMOV DUCHODCU - 1 NP					
	VV	"A110" 1,80*2,00			3,800			
	VV	"B112" 1,80*2,00			3,800			
	VV	"C110" 1,80*2,00			3,800			
	VV		Mezisoučet		10,800			
	VV	DP_OK_N	Součet		10,800			
582	M	59761273M	dlažba mozaiková barevná	kus	12,960	2 100,00	27 216,00	
	VV		dlažba mozaiková (ztrátě: 20%)					
	VV		Obklady keramické					
	VV	DP_OK_M*1,20			12,960			
	VV		Mezisoučet		12,960			
	VV		Součet		12,960			
583	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ráhové	m	84,100	50,00	4 205,00 CS ÚRS 2018 01	
	VV		Profily ráhové					
	VV		DOMOV DUCHODCU - 1 NP					
	VV	"A103" 0,90*0,15+1,20			2,250			
	VV	"A104" 0,90*0,15+1,20			2,250			
	VV	"B101" 2,00*2			4,000			
	VV	"B105" 0,80*0,15+1,20			2,250			
	VV	"B106" 0,80*0,15+1,20			2,250			
	VV	"C103" 0,90*0,15+1,20			2,250			
	VV	"C104" 0,90*0,15+1,20			2,250			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		- 2 NP					
	VV	"A201" 0,90*0,15+1,20+1,85			4,100			
	VV	"A204" 0,90*0,15+1,20			2,250			
	VV	"A205" 0,90*0,15+1,20			2,250			
	VV	"A208" 0,90*0,15+1,20+1,85			4,100			
	VV	"A209" 1,85			1,850			
	VV	"A214" 0,90*0,15+1,20+1,25+1,15*2			5,800			
	VV	"A216" 1,85			1,850			
	VV	"B201" 0,90*0,15+1,20+1,85			4,100			
	VV	"B204" 0,90*0,15+1,20			2,250			
	VV	"B205" 0,90*0,15+1,20			2,250			
	VV	"B208" 0,90*0,15+1,20+1,85			4,100			
	VV	"B209" 1,85			1,850			
	VV	"B214" 0,90*0,15+1,20+1,25+1,15*2			5,800			
	VV	"B216" 1,85			1,850			
	VV	"C201" 0,90*0,15+1,20+1,85			4,100			
	VV	"C204" 0,90*0,15+1,20			2,250			
	VV	"C205" 0,90*0,15+1,20			2,250			
	VV	"C208" 0,90*0,15+1,20+1,85			4,100			
	VV	"C209" 1,85			1,850			
	VV	"C214" 0,90*0,15+1,20+1,25+1,15*2			5,800			
	VV	"C216" 1,85			1,850			
	VV		Mezisoučet		66,800			
	VV		Součet		84,100			
584	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	526,621	15,00	7 899,32 CS ÚRS 2018 01	
	VV		Penetrace					
	VV		Obklady keramické - zdívo					
	VV	DP_OK_Z			451,487			
	VV		Mezisoučet		451,487			
	VV		Obklady keramické - SDK					
	VV	DP_OK_SDK			64,334			
	VV		Mezisoučet		64,334			
	VV		Obklady keramické					
	VV	DP_OK_M			10,800			
	VV		Mezisoučet		10,800			
	VV		Součet		526,621			
585	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	l	13,466	1 300,00	17 505,80 CS ÚRS 2018 01	
	D	783	Dokončovací práce - natěry				4 029,00	
586	K	783201201	Příprava podkladu tesářských konstrukcí před provedením natěru broušení	m2	17,000	15,00	255,00 CS ÚRS 2018 01	
	VV		Broušení					
	VV		Natěr tesářských konstrukcí					
	VV	NAT_TES			17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		17,000			
587	K	783201403	Příprava podkladu tesářských konstrukcí před provedením natěru oprášení	m2	67,000	5,00	85,00 CS ÚRS 2018 01	
	VV		Oprášení					
	VV		Natěr tesářských konstrukcí					
	VV	NAT_TES			17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		17,000			
588	K	783218811	Napouštěcí natěr tesářských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	17,000	17,00	289,00 CS ÚRS 2018 01	
	VV		Natěr tesářských konstrukcí					
	VV		DOMOV DUCHODCU - zdívo obvodové - pohlád od S					
	VV	85,00*(0,04*2+0,08*2)			17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV	NAT_TES	Součet		17,000			
589	K	783218111	Lazurovací natěr tesářských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	17,000	200,00	3 400,00 CS ÚRS 2018 01	
	VV		Lazurovací natěr					
	VV		DOMOV DUCHODCU - zdívo obvodové - pohlád od S					
	VV	85,00*(0,04*2+0,08*2)			17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		784	Dokončovací práce - malby a tapety				213541,40	
590	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 639,666	1,00	3 639,67	CS ÚRS 2018 01
			Oprášení podkladu					
			Malby - stěny					
			M S		3 050,666			
			Mezisoučet		3 050,666			
			Malby - stropy					
			M STR		579,000			
			Mezisoučet		579,000			
			Součet		3 639,666			
591	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 390,330	8,00	11 122,64	CS ÚRS 2018 01
			Zakrytí olech					
			DOMOV DUCHODCU					
			- 1 NP					
			"C101" 7,20		7,200			
			"C102" 137,07		137,070			
			"C103" 86,53		86,530			
			"A101" 18,73		18,730			
			"A102" 29,20		29,200			
			"A103" 4,14		4,140			
			"A104" 4,14		4,140			
			"A105" 11,05		11,050			
			"A106" 2,36		2,360			
			"A107" 3,82		3,820			
			"A108" 17,93		17,930			
			"A109" 2,97		2,970			
			"A110" 83,41		83,410			
			"A111" 8,61		8,610			
			"A112" 5,04		5,040			
			"A113" 5,44		5,440			
			"B101" 0,99		0,990			
			"B102" 3,38		3,380			
			"B103" 3,55		3,550			
			"B104" 29,20		29,200			
			"B105" 4,14		4,140			
			"B106" 4,14		4,140			
			"B107" 11,05		11,050			
			"B108" 2,36		2,360			
			"B109" 3,82		3,820			
			"B110" 17,93		17,930			
			"B111" 2,97		2,970			
			"B112" 83,41		83,410			
			"B113" 8,61		8,610			
			"B114" 6,04		6,040			
			"B115" 5,44		5,440			
			"C101" 18,73		18,730			
			"C102" 29,20		29,200			
			"C103" 4,14		4,140			
			"C104" 4,14		4,140			
			"C105" 11,05		11,050			
			"C106" 2,36		2,360			
			"C107" 3,82		3,820			
			"C108" 17,93		17,930			
			"C109" 2,97		2,970			
			"C110" 83,41		83,410			
			"C111" 8,61		8,610			
			"C112" 5,04		5,040			
			"C113" 5,44		5,440			
			Mezisoučet		623,510			
			- 2 NP					
			"A201" 3,81		3,810			
			"A202" 20,56		20,560			
			"A203" 12,04		12,040			
			"A204" 3,24		3,240			
			"A205" 3,24		3,240			
			"A206" 12,04		12,040			
			"A207" 20,56		20,560			
			"A208" 3,61		3,610			
			"A209" 3,51		3,510			
			"A210" 18,67		18,670			
			"A211" 11,90		11,900			
			"A212" 2,97		2,970			
			"A213" 12,60		12,600			
			"A214" 16,00		16,000			
			"A215" 16,67		16,670			
			"A216" 26,21		26,210			
			"A217" 3,51		3,510			
			"B201" 3,61		3,610			
			"B202" 20,56		20,560			
			"B203" 12,04		12,040			
			"B204" 3,24		3,240			
			"B205" 3,24		3,240			
			"B206" 12,04		12,040			
			"B207" 20,56		20,560			
			"B208" 3,61		3,610			
			"B209" 3,51		3,510			
			"B210" 18,67		18,670			
			"B211" 11,90		11,900			
			"B212" 2,97		2,970			
			"B213" 12,60		12,600			
			"B214" 16,00		16,000			
			"B215" 16,67		16,670			
			"B216" 26,21		26,210			
			"B217" 3,51		3,510			
			"C201" 3,61		3,610			
			"C202" 20,56		20,560			
			"C203" 12,04		12,040			
			"C204" 3,24		3,240			
			"C205" 3,24		3,240			
			"C206" 12,04		12,040			
			"C207" 20,56		20,560			
			"C208" 3,61		3,610			
			"C209" 3,51		3,510			
			"C210" 18,67		18,670			
			"C211" 11,90		11,900			
			"C212" 2,97		2,970			
			"C213" 12,60		12,600			
			"C214" 16,00		16,000			
			"C215" 16,67		16,670			
			"C216" 26,21		26,210			
			"C217" 3,51		3,510			
			Mezisoučet		598,920			
			Součet		1 390,330			
592	M	58124R47M	fólie pro malířské potřeby zakryvací	m2	1 598,880	6,56	1 279,16	
			fólie zakryvací					
			(ztrata: 15%)					
			Zakrytí ploch					
			M 7P-1,15		1 598,880			
			Mezisoučet		1 598,880			
			Součet		1 598,880			
593	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn,oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	593,546	8,00	4 748,37	CS ÚRS 2018 01
			Zakrytí ploch					
			DOMOV DUCHODCU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- 1 NP					
VV		"0102"	0,80*1,97*2+1,80*1,97*2		10,244			
VV		"0103"	0,80*1,97+1,80*1,97+1,25*1,50*2+1,25*1,50*2+1,25*1,50*2		16,372			
VV		"A101"	0,80*1,97+1,25*1,50*2		5,336			
VV		"A102"	1,80*1,97+1,25*1,50*2		7,266			
VV		"A103"	0,80*1,97		1,576			
VV		"A104"	0,80*1,97		1,576			
VV		"A105"	0,80*1,97*2+1,25*1,50		5,027			
VV		"A106"	0,80*1,97*0,70*1,70		2,766			
VV		"A108"	2,50*2,10+1,80*1,97+0,80*1,97*3+1,50*3,25+0,90*2,10		20,289			
VV		"A109"	0,90*2,10		1,890			
VV		"A110"	1,80*1,97+0,80*1,97+7,10*2,45+2,50*1,50*2+1,50*1,50		32,267			
VV		"A111"	2,50*2,10		5,250			
VV		"A112"	0,80*1,97+1,25*1,50		2,826			
VV		"A113"	0,70*1,70		1,190			
VV		"B101"	0,80*1,97*3+1,25*1,50		6,603			
VV		"B102"	0,80*1,97+0,70*1,97*2		4,334			
VV		"B103"	0,80*1,97		1,576			
VV		"B104"	1,80*1,97+1,25*1,50*2		7,266			
VV		"B105"	0,80*1,97		1,576			
VV		"B106"	0,80*1,97		1,576			
VV		"B107"	0,80*1,97*2+1,25*1,50		5,027			
VV		"B108"	0,80*1,97+0,70*1,70		2,766			
VV		"B110"	2,50*2,10+1,80*1,97+0,80*1,97*3+1,50*3,25+0,90*2,10		20,289			
VV		"B111"	0,90*2,10		1,890			
VV		"B112"	1,80*1,97+0,80*1,97+7,10*2,45+2,50*1,50*2+1,50*1,50		32,267			
VV		"B113"	2,50*2,10		5,250			
VV		"B114"	0,80*1,97+1,25*1,50		2,826			
VV		"B115"	0,70*1,70		1,190			
VV		"C101"	0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,266			
VV		"C102"	1,80*1,97+1,25*1,50*2		1,576			
VV		"C103"	0,80*1,97		1,576			
VV		"C104"	0,80*1,97		1,576			
VV		"C105"	0,80*1,97*2+1,25*1,50		5,027			
VV		"C106"	0,80*1,97+0,70*1,70		2,766			
VV		"C108"	2,50*2,10+1,80*1,97+0,80*1,97*3+1,50*3,25+0,90*2,10		20,289			
VV		"C109"	0,90*2,10		1,890			
VV		"C110"	1,80*1,97+0,80*1,97+7,10*2,45+2,50*1,50*2+1,50*1,50		32,267			
VV		"C111"	2,50*2,10		5,250			
VV		"C112"	0,80*1,97+1,25*1,50		2,826			
VV		"C113"	0,70*1,70		1,190			
VV			Mezisoučet		295,640			
VV			- 2 NP					
VV		"A201"	0,80*1,97		1,576			
VV		"A202"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"A203"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,453			
VV		"A204"	0,80*1,97		1,676			
VV		"A205"	0,80*1,97		1,576			
VV		"A206"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"A207"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"A208"	0,80*1,97		1,576			
VV		"A209"	0,80*1,97		1,576			
VV		"A210"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"A211"	0,80*1,97+1,25*1,50		3,451			
VV		"A212"	0,90*2,10		1,890			
VV		"A213"	2,20*3,10		6,820			
VV		"A214"	1,10*1,97+1,25*1,50		4,042			
VV		"A215"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"A216"	0,80*1,97		1,576			
VV		"A217"	1,10*1,97*7+0,80*1,97+0,90*2,10+3,00*3,35		28,685			
VV		"B201"	0,80*1,97		1,576			
VV		"B202"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"B203"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"B204"	0,80*1,97		1,576			
VV		"B205"	0,80*1,97		1,576			
VV		"B206"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"B207"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"B208"	0,80*1,97		1,576			
VV		"B209"	0,80*1,97		1,576			
VV		"B210"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"B211"	0,80*1,97+1,25*1,50		3,451			
VV		"B212"	0,90*2,10		1,890			
VV		"B213"	2,20*3,10		6,820			
VV		"B214"	1,10*1,97+1,25*1,50		4,042			
VV		"B215"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"B216"	0,80*1,97		1,576			
VV		"B217"	1,10*1,97*7+0,80*1,97+0,90*2,10+3,00*3,35		28,685			
VV		"C201"	0,80*1,97		1,576			
VV		"C202"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"C203"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"C204"	0,80*1,97		1,576			
VV		"C205"	0,80*1,97		1,576			
VV		"C206"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"C207"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"C208"	0,80*1,97		1,576			
VV		"C209"	0,80*1,97		1,576			
VV		"C210"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"C211"	0,80*1,97+1,25*1,50		3,451			
VV		"C213"	2,20*3,10		6,820			
VV		"C212"	0,90*2,10		1,890			
VV		"C214"	1,10*1,97+1,25*1,50		4,042			
VV		"C215"	1,10*1,97+0,80*1,97+1,25*1,50*2		7,493			
VV		"C216"	0,80*1,97		1,576			
VV		"C217"	1,10*1,97*7+0,80*1,97+0,90*2,10+3,00*3,35		28,685			
VV			Mezisoučet		297,906			
VV	M ZO		Součet		593,546			
594	M	156124642M	fólie pro malíkové potřeby zakrývaci	m2	682,578	0,80	546,06	
VV			fólie zakrývaci					
VV			(ztatné 15%)					
VV			Zakrytí ploch					
VV			M ZO*1,15		682,578			
VV			Mezisoučet		682,578			
VV			Součet		682,578			
595	K	784181121	Penetrace podkladů jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 639,666	8,00	29 117,33	CS ÚRS 2018 01
VV			Penetrace					
VV			Malby - stěny					
VV			M S		3 060,666			
VV			Mezisoučet		3 060,666			
VV			Malby - stropy					
VV			š STR		579,000			
VV			Mezisoučet		579,000			
VV			Součet		3 639,666			
596	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malíkových prací omytím okan dvojitých nebo zdvojených	m2	189,710	5,90	848,55	CS ÚRS 2018 01
VV			Čištění ploch					
VV			DOMOV DUCHODCŮ					
VV			- 1 NP					
VV		"0103"	1,25*1,50*2+1,25*1,50*2+1,25*1,50*2		11,250			
VV		"A101"	1,25*1,50*2		3,750			
VV		"A102"	1,25*1,50*2		3,750			
VV		"A105"	1,25*1,50		1,875			
VV		"A110"	2,50*1,50*2+1,60*1,50		9,750			
VV		"A112"	1,25*1,00		1,250			
VV		"B101"	1,25*1,50		1,875			
VV		"B104"	1,25*1,50*2		3,750			
VV		"R107"	1,25*1,50		1,875			
VV		"B112"	2,50*1,50*2+1,50*1,50		9,750			
VV		"B114"	1,25*1,00		1,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"C101"	1,25*1,50*2			3,756		
W		"C102"	1,25*1,50*2			3,756		
W		"C105"	1,25*1,50			1,875		
W		"C110"	2,50*1,50*2+1,50*1,50			9,250		
W		"C112"	1,25*1,00			1,250		
W		Mezisoučet				70,50C		
W		- 2 NP						
W		"A202"	1,25*1,50*2			2,750		
W		"A203"	1,25*1,50*2			2,750		
W		"A206"	1,25*1,50*2			2,750		
W		"A207"	1,25*1,50*2			2,750		
W		"A210"	1,25*1,50*2			2,750		
W		"A211"	1,25*1,50			1,875		
W		"A213"	2,20*3,10			6,82C		
W		"A214"	1,25*1,50			1,875		
W		"A215"	1,25*1,50*2			3,750		
W		"B202"	1,25*1,50*2			3,750		
W		"B203"	1,25*1,50*2			3,75C		
W		"B208"	1,25*1,50*2			3,750		
W		"B207"	1,25*1,50*2			3,750		
W		"B210"	1,25*1,50*2			3,750		
W		"B211"	1,25*1,50			1,875		
W		"B213"	2,20*3,10			6,82C		
W		"B214"	1,25*1,50			1,875		
W		"B215"	1,25*1,50*2			3,750		
W		"C202"	1,25*1,50*2			3,750		
W		"C203"	1,25*1,50*2			3,750		
W		"C206"	1,25*1,50*2			3,750		
W		"C207"	1,25*1,50*2			3,750		
W		"C210"	1,25*1,50*2			3,750		
W		"C211"	1,25*1,50			1,875		
W		"C213"	2,20*3,10			6,820		
W		"C214"	1,25*1,50			1,875		
W		"C215"	1,25*1,50*2			3,750		
W		Mezisoučet				89,210		
W		Součet				169,710		
597	K	7B4:19:DD5	Čištění vnějších ploch hruby úklid po provedení maľských prací cmyřím dvěři nebo vrat	m ²	423,836	5,00	2 119 16	ČS ÚRS 20*8 C1
W		Čištění pter						
W		DOMOV DLCHOCCU						
W		- NP						
W		"D102"	0,80*1,97*2+1,80*1,97*2			10,544		
W		"D103"	0,80*1,97*1,80*1,97			5,122		
W		"A101"	0,80*1,97			1,576		
W		"A102"	1,80*1,97			3,546		
W		"A103"	0,80*1,97			1,576		
W		"A104"	0,80*1,97			1,576		
W		"A105"	0,80*1,97*2			3,152		
W		"A106"	0,80*1,97+0,70*1,70			2,766		
W		"A108"	2,50*2,10+1,80*1,97+0,80*1,97*3+1,50*3,25+0,90*2,10			20,289		
W		"A109"	0,90*2,10			1,890		
W		"A110"	1,80*1,97+0,80*1,97*7,10*2,45			22,517		
W		"B111"	2,50*2,10			5,250		
W		"A112"	0,80*1,97			1,576		
W		"A113"	0,70*1,70			1,190		
W		"B101"	0,80*1,97*3			4,728		
W		"B102"	0,80*1,97+0,70*1,97*2			4,334		
W		"B103"	0,80*1,97			1,576		
W		"B104"	1,80*1,97			3,546		
W		"B105"	0,80*1,97			1,576		
W		"B106"	0,80*1,97			1,576		
W		"B107"	0,80*1,97*2			3,152		
W		"B108"	0,80*1,97+0,70*1,70			2,766		
W		"B110"	2,50*2,10+1,80*1,97+0,80*1,97*3+1,50*3,25+0,90*2,10			20,280		
W		"B111"	0,90*2,10			1,890		
W		"B112"	1,80*1,97+0,80*1,97*7,10*2,45			22,517		
W		"B113"	2,50*2,10			5,250		
W		"B114"	0,80*1,97			1,576		
W		"B115"	0,70*1,70			1,190		
W		"C101"	0,80*1,97			1,576		
W		"C102"	1,80*1,97			3,546		
W		"C103"	0,80*1,97			1,576		
W		"C104"	0,80*1,97			1,576		
W		"C105"	0,80*1,97*2			3,152		
W		"C106"	0,80*1,97+0,70*1,70			2,766		
W		"C107"	2,50*2,10+1,80*1,97+0,80*1,97*3+1,50*3,25+0,90*2,10			20,289		
W		"C109"	0,90*2,10			1,890		
W		"C110"	1,80*1,97+0,80*1,97*7,10*2,45			22,517		
W		"C111"	2,50*2,10			5,250		
W		"C112"	0,80*1,97			1,576		
W		"C113"	0,70*1,70			1,190		
W		Mezisoučet				225,140		
W		2 NP						
W		"A201"	0,80*1,97			1,576		
W		"A202"	1,10*1,97+0,80*1,97			3,743		
W		"A203"	1,10*1,97+0,80*1,97			3,743		
W		"A204"	0,80*1,97			1,576		
W		"A205"	0,80*1,97			1,576		
W		"A206"	1,10*1,97+0,80*1,97			3,743		
W		"A207"	1,10*1,97+0,80*1,97			3,743		
W		"A208"	0,80*1,97			1,576		
W		"A209"	0,80*1,97			1,576		
W		"A210"	1,10*1,97+0,80*1,97			3,743		
W		"A211"	0,80*1,97			1,576		
W		"A212"	0,90*2,10			1,890		
W		"A214"	1,10*1,97			2,167		
W		"A215"	1,10*1,97+0,80*1,97			3,743		
W		"A216"	0,80*1,97			1,576		
W		"A217"	1,10*1,97*7+0,80*1,97+0,90*2,10+3,00*3,35			28,885		
W		"C201"	0,80*1,97			1,576		
W		"C202"	1,10*1,97+0,80*1,97			3,743		
W		"C203"	1,10*1,97+0,80*1,97			3,743		
W		"C204"	0,80*1,97			1,576		
W		"C205"	0,80*1,97			1,576		
W		"C206"	1,10*1,97+0,80*1,97			3,743		
W		"C207"	1,10*1,97+0,80*1,97			3,743		
W		"C208"	0,80*1,97			1,576		
W		"C209"	0,80*1,97			1,576		
W		"C210"	1,10*1,97+0,80*1,97			3,743		
W		"C211"	0,80*1,97			1,576		
W		"C212"	0,90*2,10			1,890		
W		"C214"	1,10*1,97			2,167		
W		"C215"	1,10*1,97+0,80*1,97			3,743		
W		"C216"	0,80*1,97			1,576		
W		"C217"	1,10*1,97*7+0,80*1,97+0,90*2,10+3,00*3,35			28,885		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			188,698		
	VV		Součet			423,838		
592	K	784191DD7	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací emyím podlah	m2	1 390,330	2,60	3 614,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		Čištění ploch					
	VV		DCMVC DUCH-ČDČU					
	VV		- 1 NP					
	VV		"0101" 7,20			7,200		
	VV		"0102" 137,07			137,070		
	VV		"0103" 86,53			86,530		
	VV		"A101" 18,73			18,730		
	VV		"A102" 29,20			29,200		
	VV		"A103" 4,14			4,140		
	VV		"A104" 4,14			4,140		
	VV		"A105" 11,05			11,050		
	VV		"A106" 2,36			2,360		
	VV		"A107" 3,82			3,820		
	VV		"A108" 17,93			17,930		
	VV		"A109" 2,97			2,970		
	VV		"A110" 83,41			83,410		
	VV		"A111" 8,61			8,610		
	VV		"A112" 6,04			6,040		
	VV		"A113" 5,44			5,440		
	VV		"B101" 10,99			10,990		
	VV		"B102" 3,36			3,360		
	VV		"B103" 3,55			3,550		
	VV		"B104" 29,20			29,200		
	VV		"B105" 4,14			4,140		
	VV		"B106" 4,14			4,140		
	VV		"B107" 11,05			11,050		
	VV		"B108" 2,35			2,350		
	VV		"B109" 3,82			3,820		
	VV		"B110" 17,93			17,930		
	VV		"B111" 2,97			2,970		
	VV		"B112" 83,41			83,410		
	VV		"B113" 8,61			8,610		
	VV		"B114" 6,04			6,040		
	VV		"B115" 5,44			5,440		
	VV		"C101" 18,73			18,730		
	VV		"C102" 29,20			29,200		
	VV		"C103" 4,14			4,140		
	VV		"C104" 4,14			4,140		
	VV		"C105" 11,05			11,050		
	VV		"C106" 2,36			2,360		
	VV		"C107" 3,82			3,820		
	VV		"C108" 17,93			17,930		
	VV		"C109" 2,97			2,970		
	VV		"C110" 83,41			83,410		
	VV		"C111" 8,61			8,610		
	VV		"C112" 6,04			6,040		
	VV		"C113" 5,44			5,440		
	VV		Mezisoučet			823,510		
	VV		- 2. NP					
	VV		"A2C1" 3,61			3,610		
	VV		"A2C2" 20,55			20,550		
	VV		"A2C3" 12,04			12,040		
	VV		"A2C4" 3,24			3,240		
	VV		"A2C5" 3,24			3,240		
	VV		"A2C6" 12,04			12,040		
	VV		"A2C7" 20,55			20,550		
	VV		"A208" 3,61			3,610		
	VV		"A209" 3,51			3,510		
	VV		"A210" 16,67			16,670		
	VV		"A211" 11,90			11,900		
	VV		"A212" 2,97			2,970		
	VV		"A213" 12,60			12,600		
	VV		"A214" 16,00			16,000		
	VV		"A215" 16,67			16,670		
	VV		"A216" 26,21			26,210		
	VV		"A217" 3,51			3,510		
	VV		"B201" 3,61			3,610		
	VV		"B202" 20,55			20,550		
	VV		"B203" 12,04			12,040		
	VV		"B204" 3,24			3,240		
	VV		"B205" 3,24			3,240		
	VV		"B206" 12,04			12,040		
	VV		"B207" 20,55			20,550		
	VV		"B208" 3,61			3,610		
	VV		"B209" 3,51			3,510		
	VV		"B210" 16,67			16,670		
	VV		"B211" 11,90			11,900		
	VV		"B212" 2,97			2,970		
	VV		"B213" 12,60			12,600		
	VV		"B214" 16,00			16,000		
	VV		"B215" 16,67			16,670		
	VV		"B216" 26,21			26,210		
	VV		"B217" 3,51			3,510		
	VV		"C201" 3,61			3,610		
	VV		"C202" 20,55			20,550		
	VV		"C203" 12,04			12,040		
	VV		"C204" 3,24			3,240		
	VV		"C205" 3,24			3,240		
	VV		"C206" 12,04			12,040		
	VV		"C207" 20,55			20,550		
	VV		"C208" 3,61			3,610		
	VV		"C209" 3,51			3,510		
	VV		"C210" 16,67			16,670		
	VV		"C211" 11,90			11,900		
	VV		"C212" 2,97			2,970		
	VV		"C213" 12,60			12,600		
	VV		"C214" 16,00			16,000		
	VV		"C215" 16,67			16,670		
	VV		"C216" 26,21			26,210		
	VV		"C217" 3,51			3,510		
	VV		Mezisoučet			668,820		
	VV		Součet			1 390,330		
599	K	784211101	Malby z malířských směsí tlakovými za mokra dvojnásobně, bílé za mokra tlakovými vybírá v místnostech výšky do 3,90 m	m2	3 060,666	35,00	107 123,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		Malby - stěny					
	VV		DCMOV DLCHOCU					
	VV		- 1. NP					
	VV		"0102" 6,85*2,80*2+1,80*2,60*4			69,940		
	VV		"0103" [8,70*2+1,55*4,90*8*2]*2,80			114,010		
	VV		"A101" 17,20*2,60			44,720		
	VV		"A102" 20,97*2,60			54,520		
	VV		"A103" 8,20*2,60			21,320		
	VV		"A104" 8,20*2,60			21,320		
	VV		"A105" 17,10*3,05			52,155		
	VV		"A106" 6,20*3,05			18,910		
	VV		"A107" 6,50*3,05			23,725		
	VV		"A108" 17,30*2,50			44,980		
	VV		"A109" 5,60*3,05			26,185		
	VV		"A110" 33,00*2,60			85,800		
	VV		"A111" 3,75*2,60			9,750		
	VV		"A112" 9,80*3,05			29,890		
	VV		"A113" 10,40*3,05			31,720		
	VV		"B101" 13,40*2,60			34,840		
	VV		"B102" 5,30*2,60*2			27,560		
	VV		"B103" 7,40*2,60			19,240		
	VV		"B104" 20,97*2,60			54,520		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	"B105"	6,20*2,60				21,320	
W	"B106"	8,20*2,60				21,320	
W	"B107"	17,10*3,05				52,155	
W	"B108"	6,20*3,05				18,910	
W	"B109"	6,50*3,65				23,725	
W	"B110"	17,30*2,60				44,980	
W	"B111"	6,90*3,65				25,185	
W	"B112"	33,00*2,60				85,800	
W	"B113"	3,75*2,60				9,750	
W	"B114"	9,80*3,05				29,890	
W	"B115"	10,40*3,05				31,720	
W	"C101"	17,20*2,60				44,720	
W	"C102"	20,97*2,60				54,522	
W	"C103"	8,20*2,60				21,320	
W	"C104"	8,20*2,60				21,320	
W	"C105"	17,10*3,05				52,155	
W	"C106"	6,20*3,05				18,910	
W	"C107"	6,50*3,65				23,725	
W	"C108"	17,30*2,60				44,980	
W	"C109"	6,90*3,65				25,185	
W	"C110"	33,00*2,60				85,800	
W	"C111"	3,75*2,60				9,750	
W	"C112"	9,80*3,05				29,890	
W	"C113"	10,40*3,05				31,720	
W	- 1 NP - dveře						
W	"D102"	(-0,80*1,97*2+1,80*1,97*2)				-10,244	
W	"D103"	(-0,80*1,97*1,80*1,97)				-5,122	
W	"A101"	(-0,60*1,97)				-1,578	
W	"A102"	(-1,80*1,97)				-3,546	
W	"A103"	(-0,80*1,97)				-1,578	
W	"A104"	(-0,80*1,97)				-1,578	
W	"A105"	(-0,80*1,97*2)				-3,152	
W	"A106"	(-0,80*1,97+0,70*1,70)				-2,766	
W	"A108"	(-2,50*2,10+1,80*1,97+0,80*1,97*3+1,50*3,25+0,90*2,10)				-20,289	
W	"A109"	(-0,90*2,10)				-1,890	
W	"A110"	(-1,80*1,97+0,80*1,97*7,10*2,45)				-22,517	
W	"A111"	(-2,50*2,10)				-5,250	
W	"A112"	(-0,80*1,97)				-1,578	
W	"A113"	(-0,70*1,70)				-1,190	
W	"B101"	(-0,80*1,97*3)				-4,734	
W	"B102"	(-0,80*1,97+0,70*1,97*2)				-4,334	
W	"B103"	(-0,80*1,97)				-1,578	
W	"B104"	(-1,80*1,97)				-3,546	
W	"B105"	(-0,80*1,97)				-1,578	
W	"B106"	(-0,80*1,97)				-1,578	
W	"B107"	(-0,80*1,97*2)				-3,152	
W	"B108"	(-0,80*1,97+0,70*1,70)				-2,766	
W	"B110"	(-2,50*2,10+1,80*1,97+0,80*1,97*3+1,50*3,25+0,90*2,10)				-20,289	
W	"B111"	(-0,90*2,10)				-1,890	
W	"B112"	(-1,80*1,97+0,80*1,97*7,10*2,45)				-22,517	
W	"B113"	(-2,50*2,10)				-5,250	
W	"B114"	(-0,80*1,97)				-1,578	
W	"B115"	(-0,70*1,70)				-1,190	
W	"C101"	(-0,80*1,97)				-1,578	
W	"C102"	(-1,80*1,97)				-3,546	
W	"C103"	(-0,80*1,97)				-1,578	
W	"C104"	(-0,80*1,97)				-1,578	
W	"C105"	(-0,80*1,97*2)				-3,152	
W	"C106"	(-0,80*1,97+0,70*1,70)				-2,766	
W	"C108"	(-2,50*2,10+1,80*1,97+0,80*1,97*3+1,50*3,25+0,90*2,10)				-20,289	
W	"C109"	(-0,90*2,10)				-1,890	
W	"C110"	(-1,80*1,97+0,80*1,97*7,10*2,45)				-22,517	
W	"C111"	(-2,50*2,10)				-5,250	
W	"C112"	(-0,80*1,97)				-1,578	
W	"C113"	(-0,70*1,70)				-1,190	
W	- 1 NP - okna						
W	"D103"	(-1,25*1,50*2+1,25*1,80*2+1,25*1,50*2)				11,250	
W	"A101"	(-1,25*1,50*2)				-3,750	
W	"A102"	(-1,25*1,50*2)				-3,750	
W	"A105"	(-1,25*1,50)				-1,875	
W	"A110"	(-2,50*1,50*2+1,50*1,50)				-9,750	
W	"A112"	(-1,25*1,00)				-1,250	
W	"B101"	(-1,25*1,50)				-1,875	
W	"B104"	(-1,25*1,50*2)				-3,750	
W	"B107"	(-1,25*1,50)				-1,875	
W	"B112"	(-2,50*1,50*2+1,50*1,50)				-9,750	
W	"B114"	(-1,25*1,00)				-1,250	
W	"C101"	(-1,25*1,50*2)				-3,750	
W	"C102"	(-1,25*1,50*2)				-3,750	
W	"C105"	(-1,25*1,50)				-1,875	
W	"C110"	(-2,50*1,50*2+1,50*1,50)				-9,750	
W	"C112"	(-1,25*1,00)				-1,250	
W	- 1 NP - ostění nadpraží						
W	"D107"	(+0,45*3,25*2+0,45*1,40*2)				15,850	
W	"D103"	(+0,15*1,25*2*6+0,15*1,50*2*6)				4,950	
W	"A101"	(+0,30*1,00+0,30*2,10*2+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)				3,780	
W	"A102"	(+0,30*2,00+0,30*2,10*2+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)				4,080	
W	"A105"	(+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)				1,400	
W	"A108"	(+0,30*0,80+0,30*2,10*2)				1,530	
W	"A110"	(+0,15*2,00+0,15*2,10*2+0,60*7,10+0,45*2,45*2+0,20*2,50*2*2+0,20*1,50*2*2+0,20*1,50*2+0,20*1,50*2)				11,795	
W	"A111"	(+0,45*2,50+0,45*2,45*2)				3,330	
W	"A112"	(+0,20*1,25*2+0,20*1,00*2)				0,900	
W	"B101"	(+0,30*1,00+0,30*2,10*2+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)				2,660	
W	"B104"	(+0,30*2,00+0,30*2,10*2+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)				4,060	
W	"B107"	(+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)				1,100	
W	"B110"	(+0,30*0,90+0,30*2,10*2)				1,530	
W	"B112"	(+0,15*2,00+0,15*2,10*2+0,60*7,10+0,45*2,45*2+0,20*2,50*2*2+0,20*1,50*2*2+0,20*1,50*2+0,20*1,50*2)				11,785	
W	"B113"	(+0,45*2,50+0,45*2,45*2)				3,330	
W	"B114"	(+0,20*1,25*2+0,20*1,00*2)				0,900	
W	"C101"	(+0,30*1,00+0,30*2,10*2+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)				3,760	
W	"C102"	(+0,30*2,00+0,30*2,10*2+0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)				4,060	
W	"C105"	(+0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)				1,400	
W	"C108"	(+0,30*0,80+0,30*2,10*2)				1,530	
W	"C110"	(+0,15*2,00+0,15*2,10*2+0,60*7,10+0,45*2,45*2+0,20*2,50*2*2+0,20*1,50*2*2+0,20*1,50*2+0,20*1,50*2)				11,785	
W	"C111"	(+0,45*2,50+0,45*2,45*2)				3,330	
W	"C112"	(+0,20*1,25*2+0,20*1,00*2)				0,800	
W	Maximální počet					1 416,561	
W	- 2 NP						
W	"A201"	7,60*2,60				19,760	
W	"A202"	19,18*2,60				49,818	
W	"A203"	18,30*2,60				42,380	
W	"A204"	7,20*2,60				18,720	
W	"A205"	7,20*2,60				18,720	
W	"A206"	18,30*2,60				42,380	
W	"A207"	19,18*2,60				49,818	
W	"A208"	7,60*2,60				19,760	
W	"A209"	7,60*2,60				19,760	
W	"A210"	19,41*2,60				50,466	
W	"A211"	18,00*2,60				41,800	
W	"A212"	6,80*3,35				29,115	
W	"A213"	11,40*3,35				38,190	
W	"A214"	18,00*2,60				41,800	
W	"A215"	19,41*2,60				50,466	
W	"A216"	7,50*2,60				19,500	
W	"A217"	31,73*2,60				82,498	
W	"B201"	7,60*2,60				19,760	
W	"B202"	19,18*2,60				49,818	
W	"B203"	18,30*2,60				42,380	
W	"B204"	7,20*2,60				18,720	
W	"B205"	7,20*2,60				18,720	
W	"B206"	18,30*2,60				42,380	
W	"B207"	19,18*2,60				49,818	

PČ	Typ	Kod	Popis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cera ce kem [CZK]	Cenová scůsiava
VV		B208	7,60*2,60			19,76C		
VV		B209	7,50*2,60			16,60C		
VV		B210	9,41*2,60			50,46E		
VV		B211	6,00*2,60			41,60C		
VV		B212	6,90*3,35			23,11S		
VV		B213	11,40*3,35			38,19C		
VV		B214	16,00*2,60			41,60C		
VV		B215	19,41*2,60			50,46E		
VV		B216	7,50*2,60			19,500		
VV		B217	31,73*2,60			82,49B		
VV		C201	7,60*2,60			19,760		
VV		C202	10,16*2,60			49,616		
VV		C203	16,30*2,60			42,380		
VV		C204	7,20*2,60			18,720		
VV		C205	7,20*2,60			16,720		
VV		C206	16,30*2,60			42,38C		
VV		C207	19,16*2,60			49,616		
VV		C208	7,60*2,60			19,76C		
VV		C209	7,50*2,60			19,500		
VV		C210	19,41*2,60			50,46E		
VV		C211	16,00*2,60			41,60C		
VV		C212	6,90*3,35			23,11S		
VV		C213	11,40*3,35			38,19C		
VV		C214	16,00*2,60			41,60C		
VV		C215	19,41*2,60			50,46E		
VV		C216	7,50*2,60			19,500		
VV		C217	31,73*2,60			82,49B		
VV		- 2 NP - dveře						
VV		A221	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		A222	(1,10*1,97+0,80*1,97)			-2,743		
VV		A223	(1,10*1,97+0,80*1,97)			-2,743		
VV		A224	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		A225	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		A226	(1,10*1,97+0,80*1,97)			-3,743		
VV		A227	(1,10*1,97+0,80*1,97)			-3,743		
VV		A228	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		A229	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		A210	(1,10*1,97+0,80*1,97)			-3,743		
VV		A211	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		A212	(0,90*2,10)			-1,890		
VV		A214	(1,10*1,97)			-2,167		
VV		A215	(1,10*1,97+0,80*1,97)			-3,743		
VV		A216	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		A217	(1,10*1,97*7+0,80*1,97+0,90*2,10+3,00*3,35)			-28,685		
VV		B201	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		B202	(1,10*1,97+0,80*1,97)			-3,743		
VV		B203	(1,10*1,97+0,80*1,97)			-3,743		
VV		B204	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		B205	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		B206	(1,10*1,97+0,80*1,97)			-3,743		
VV		B207	(1,10*1,97+0,80*1,97)			-3,743		
VV		B208	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		B209	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		B210	(1,10*1,97+0,80*1,97)			-3,743		
VV		B211	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		B212	(0,90*2,10)			-1,890		
VV		B214	(1,10*1,97)			-2,167		
VV		B215	(1,10*1,97+0,80*1,97)			-3,743		
VV		B216	(0,80*1,97)			-1,576		
VV		B217	(1,10*1,97*7+0,80*1,97+0,90*2,10+3,00*3,35)			-28,685		
VV		- 2 NP - okna						
VV		A202	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		A203	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		A205	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		A207	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		A210	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		A211	(1,25*1,50)			-1,875		
VV		A213	(2,20*3,10)			-6,820		
VV		A214	(1,25*1,50)			-1,875		
VV		A215	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		B202	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		B203	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		B206	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		B207	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		B210	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		B211	(1,25*1,50)			-1,875		
VV		B213	(2,20*3,10)			-6,820		
VV		B214	(1,25*1,50)			-1,875		
VV		B215	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		C202	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		C203	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		C206	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		C207	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		C210	(1,25*1,50*2)			-3,750		
VV		C211	(1,25*1,50)			-1,875		
VV		C213	(2,20*3,10)			-6,820		
VV		C214	(1,25*1,50)			-1,875		
VV		C215	(1,25*1,50)			-3,750		
VV		- 2 NP - ostění, nadhled						
VV		A202	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		A203	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		A206	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		A207	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		A210	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		A211	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)			1,100		
VV		A212	(0,30*0,90+0,30*2,10*2)			1,520		
VV		A213	(0,20*2,20*2+0,20*3,10*2)			2,120		
VV		A214	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)			1,100		
VV		A215	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		B202	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		B203	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		B206	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		B207	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		B210	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		B211	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)			1,100		
VV		B212	(0,30*0,90+0,30*2,10*2)			1,520		
VV		B213	(0,20*2,20*2+0,20*3,10*2)			2,120		
VV		B214	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)			1,100		
VV		B215	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		C202	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		C203	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		C206	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		C207	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		C210	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
VV		C211	(0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)			1,100		
VV		C212	(0,30*0,90+0,30*2,10*2)			1,520		
VV		C213	(0,20*2,20*2+0,20*3,10*2)			2,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		C214" +0,20*1,25*2+0,20*1,50*2)			1,300		
	W		C216" +0,20*1,25*2*2+0,20*1,50*2*2)			2,200		
	W		Mezisoučet			1 844,105		
	W	M S	Součet			3 280,665		
600	K	784211101	Malby z matliřských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobná, bílé za mokra ořezuvzdorná výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	579,000	35,00	20 285,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Malby - stěny					
	W		DOMOV DUCHODCU					
	W		- 1 NP					
	W		"0102" 4,50*2+2,50*2 *2,00			28,000		
	W		"0103" 23,00*41,40			64,400		
	W		"A103" 4,20			4,200		
	W		"A104" 4,20			4,200		
	W		"A105" 11,10			11,100		
	W		"A106" 2,40			2,400		
	W		"A108" 18,00			18,000		
	W		"A110" 15,60			15,600		
	W		"A111" 7,80			7,800		
	W		"A112" 5,60			5,600		
	W		"A113" 5,50			5,500		
	W		"B102" 1,60*1,60			3,200		
	W		"B103" 3,50			3,500		
	W		"B105" 4,20			4,200		
	W		"B106" 4,20			4,200		
	W		"B107" 11,10			11,100		
	W		"B108" 6,20			6,200		
	W		"B110" 18,00			18,000		
	W		"B112" 15,60			15,600		
	W		"B113" 7,80			7,800		
	W		"B114" 5,60			5,600		
	W		"B115" 5,50			5,500		
	W		"C103" 4,20			4,200		
	W		"C104" 4,20			4,200		
	W		"C105" 11,10			11,100		
	W		"C106" 2,40			2,400		
	W		"C108" 18,00			18,000		
	W		"C110" 15,60			15,600		
	W		"C111" 7,80			7,800		
	W		"C112" 5,60			5,600		
	W		"C113" 5,50			5,500		
	W		Mezisoučet			325,100		
	W		- 2 NP					
	W		"A201" 3,60			3,600		
	W		"A204" 3,30			3,300		
	W		"A205" 3,30			3,300		
	W		"A206" 3,60			3,600		
	W		"A208" 3,60			3,600		
	W		"A212" 3,00			3,000		
	W		"A213" 12,60			12,600		
	W		"A214" 16,00			16,000		
	W		"A216" 3,60			3,600		
	W		"A217" 26,30*1,00*2+2,00*2*0,90			31,700		
	W		"B201" 3,60			3,600		
	W		"B204" 3,30			3,300		
	W		"B205" 3,30			3,300		
	W		"B208" 3,60			3,600		
	W		"B209" 3,60			3,600		
	W		"B212" 3,00			3,000		
	W		"B213" 12,60			12,600		
	W		"B214" 16,00			16,000		
	W		"B216" 3,60			3,600		
	W		"B217" 26,30*1,00*2+2,00*2*0,90			31,700		
	W		"C201" 3,60			3,600		
	W		"C204" 3,30			3,300		
	W		"C205" 3,30			3,300		
	W		"C208" 3,60			3,600		
	W		"C209" 3,60			3,600		
	W		"C212" 3,00			3,000		
	W		"C213" 12,60			12,600		
	W		"C214" 16,00			16,000		
	W		"C216" 3,60			3,600		
	W		"C217" 26,30*1,00*2+2,00*2*0,90			31,700		
	W		Mezisoučet			252,900		
	W	M STR	Součet			579,000		
601	K	784211151	Malby z matliřských směsí ořezuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónovane tónovacími přípravky	m ²	3 639,666	8,00	29 117,33	CS ÚRS 2018 01
	W		Příplatek k cenám maleb					
	W		Malby - stěny					
	W	M S				3 060,666		
	W		Mezisoučet			3 060,666		
	W		Malby - stropy					
	W	M STR				579,000		
	W		Mezisoučet			579,000		
	W		Součet			3 639,666		
0	786		Dokračovací práce - čalounické úpravy				892 614,00	
602	K	78661001R	Textilní roleta vnitřní 1250 x 1800 mm s obloou kazetou včetně ovládání řetězovým mechanismem, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kol, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	56,000	4 365,00	244 440,00	
	W		Textilní roleta					
	W		DOMOV DUCHODCU					
	W		- 1 NP					
	W		"O105" 1			1,000		
	W		"O108" 1			1,000		
	W		"O107" 1			1,000		
	W		"O106" 1			1,000		
	W		"O109" 1			1,000		
	W		"O118" 1			1,000		
	W		"O119" 1			1,000		
	W		"O122" 1			1,000		
	W		"O123" 1			1,000		
	W		"O128" 1			1,000		
	W		"O129" 1			1,000		
	W		"O130" 1			1,000		
	W		"O139" 1			1,000		
	W		"O140" 1			1,000		
	W		Mezisoučet			14,000		
	W		-					
	W		- 2 NP					
	W		"O201" 22			22,000		
	W		"O203" 8			3,000		
	W		"O204" 15			15,000		
	W		"H201" 2			2,000		
	W		Mezisoučet			42,000		
	W		Součet			56,000		
603	K	78661002R	Textilní roleta vnitřní 1250 x 1100 mm s obloou kazetou včetně ovládání řetězovým mechanismem, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kol, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	3 710,00	11 130,00	
	W		Textilní roleta					
	W		DOMOV DUCHODCU					
	W		- 1 NP					
	W		"O104" 1			1,000		
	W		"O110" 1			1,000		
	W		"O131" 1			1,000		
	W		Mezisoučet			3,000		
	W		Součet			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
604	K	78661003R	Textilní roleta vnitřní 1500 x 1600 mm s obloou kazetou včetně ovládní řetězovým mechanismem, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	4 617,00	13 851,00	
	WV		Textilní roleta					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- 1 NP					
	WV		"O101" 1		1,000			
	WV		"O110" 1		1,000			
	WV		"O134" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		3,000			
	WV		Součet		3 000			
605	K	78661004R	Textilní roleta vnitřní 2500 x 1600 mm s obloou kazetou včetně ovládní řetězovým mechanismem, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	6,000	6 428,00	38 568,00	
	WV		Textilní roleta					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- 1 NP					
	WV		"O 02" 1		1,000			
	WV		"O 03" 1		1,000			
	WV		"O111" 1		1,000			
	WV		"O112" 1		1,000			
	WV		"O132" 1		1,000			
	WV		"O133" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		6 000			
	WV		Součet		6 000			
606	K	78661005R	Textilní roleta vnitřní 2450 x 2700 mm s obloou kazetou včetně ovládní řetězovým mechanismem, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	7 907,00	23 721,00	
	WV		Textilní roleta					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- 1 NP					
	WV		"O114" 1		1,000			
	WV		"O127" 1		1,000			
	WV		"O135" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		3,000			
	WV		Součet		3 000			
607	K	78661006R	Textilní roleta vnitřní 7700 x 2700 mm s obloou kazetou včetně ovládní řetězovým mechanismem, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	28 431,00	85 293,00	
	WV		Textilní roleta					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- 1 NP					
	WV		"O115" 1		1,000			
	WV		"O125" 1		1,000			
	WV		"O135" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		3,000			
	WV		Součet		3,000			
608	K	78661007R	Textilní roleta vnitřní 8300 x 2700 mm s obloou kazetou včetně ovládní řetězovým mechanismem, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	1,000	28 036,00	28 036,00	
	WV		Textilní roleta					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- 1 NP					
	WV		"O117" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
609	K	78661008R	Textilní roleta vnitřní 6250 x 2700 mm s obloou kazetou včetně ovládní řetězovým mechanismem, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	2,000	21 702,00	43 404,00	
	WV		Textilní roleta					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- 1 NP					
	WV		"O124" 1		1,000			
	WV		"O138" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
	WV		Součet		2,000			
610	K	78662001R	Zaluzie venkovní 1250 x 1700 mm včetně ovládní, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	34,000	8 007,00	274 238,00	
	WV		Zaluzie venkovní					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- 1 NP					
	WV		"O 05" 1		1,000			
	WV		"O106" 1		1,000			
	WV		"O107" 1		1,000			
	WV		"O108" 1		1,000			
	WV		"O109" 1		1,300			
	WV		"O128" 1		1,300			
	WV		"O129" 1		1,300			
	WV		"O 30" 1		1,300			
	WV		Mezisoučet		8,000			
	WV		- 2 NP					
	WV		"O201" 22		22,000			
	WV		"O203" 2		2,000			
	WV		"H201" 2		2,000			
	WV		Mezisoučet		26,000			
	WV		Součet		34,000			
611	K	78662002R	Zaluzie venkovní 1250 x 1700 mm včetně ovládní, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	7 418,00	22 254,00	
	WV		Zaluzie venkovní					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- 1 NP					
	WV		"O104" 1		1,000			
	WV		"O110" 1		1,000			
	WV		"O 31" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		3,000			
	WV		Součet		3,000			
612	K	78662003R	Zaluzie venkovní 1500 x 1700 mm včetně ovládní, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	2,000	8 732,00	17 464,00	
	WV		Zaluzie venkovní					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- 1 NP					
	WV		"O 13" 1		1,000			
	WV		"O124" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
	WV		Součet		2,000			
613	K	78662004R	Zaluzie venkovní 2500 x 1700 mm včetně ovládní, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	5,000	10 343,00	51 715,00	
	WV		Zaluzie venkovní					
	WV		DOMOV DUCHODCU					
	WV		- 1 NP					
	WV		"O103" 1		1,000			
	WV		"O111" 1		1,000			
	WV		"O112" 1		1,000			
	WV		"O132" 1		1,000			
	WV		"O133" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		5,000			
	WV		Součet		5 000			
614	K	78662005R	Zaluzie venkovní 2200 x 3370 mm včetně ovládní, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčl, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3 000	13 160,00	39 480,00	
	WV		Zaluzie venkovní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DOMOV DUCHOUCU - 2 NP. "C202" 3 Mezivrátel Součet		3,000 3,000 3,000			
D OST			Ostatní				1 821 669,99	
D OSV			Ostatní výrobky				89 820,00	
616	K	OSV00001R	Informační systém pro celkovou a podrobnější orientaci v objektu (šířky pro označení místnosti, technických prostor, označení a piklogramy toalet, úklidových komor, umývárén apod.) včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvících materiálů a povrchové úpravy kompletní provedení a montáž, provedení díle projektové dokumentace	kus	94,000	228,00	21 150,00	
616	K	OSV00002R	Systém generálního klíče včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvících materiálů a povrchové úpravy kompletní provedení a montáž, provedení díle projektové dokumentace	kus	1,000	68 670,00	68 670,00	
D VYT			Výtah				1 716 999,99	
617	K	VYT00001R	Osobní hydraulický výtah 1650 x 1800 x 3200 mm s nosností 630 kg, jednostranné automatické kabinové dveře, tlačítkové řízení, UPS umožňující sjetí výtahu do nejbližší stanice při výpadku el. proudu včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvících materiálů a povrchové úpravy kompletní provedení a montáž, provedení díle projektové dokumentace	kus	3,000	570 333,33	1 710 999,99	
D POZ			Požární signály				20 850,00	
618	K	POZ00001R	Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvících materiálů a povrchové úpravy kompletní provedení a montáž, provedení díle projektové dokumentace	kus	10,000	1 005,00	10 050,00	
619	K	POZ00002R	Bezpečnostní a výstražné značky určené k označení rizik a k upozornění na možná nebezpečí včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvících materiálů a povrchové úpravy kompletní provedení a montáž, provedení díle projektové dokumentace	kus	30,000	360,00	10 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba Domova důchodců Borohrádek 08.01

Objekt: SO 01 - Domov důchodců

Soupis: 1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Úroveň 3: 1.1.1 - Senzorová podlaha

KSO: Místo: Borohrádek

CC-CZ: Datum: 21.1.2020

Zadávatel: Královéhradecký kraj

IC:
DIČ:

Uchazeč: Va c s r o

IC: 45537151
DIČ: CZ45537151

Projektant: INS spol s r o

IC: 60109971
DIČ: CZ60109971

Zpracovatel: Ing. Michaela Hůlková

IC:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS URS' a účvni přís ušného kalendářního polo etí. Veškeré další informace vymeřující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dátkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 563 358,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 563 358,00	15,00%	384 503,70
Cena s DPH		v CZK	2 947 861,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Novostavba Domova důchodců Borohrádek 08.C1
Objekt SC.C1 - Domov důchodců
Soupis 1.1 - Architektonické a inženýrské-technické řešení

Uroveň 3
1.1.1 - Senzorová podlaha

Místo Borohrádek
Zadavatel Královéhradecký kraj
Uchazeč Valco s.r.o.

Datum 21.1.2020
Projektant INS spol. s r.o.
Zpracovatel ing. Michaela Hůlková

Kód článku Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

2 563 358,00

PSV - PSV

2 563 358,00

776S - Podlahy povlakové - senzorová podlaha

2 563 358,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba Domova důchodců Borohrádek 08 C'

Objekt: SO 01 - Domov důchodců

Soupis: 1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Uroveň 3: 1.1.1 - Senzorová podlaha

Místo: Borohrádek
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Valc s r o

Datum: 21.1.2020
Projektant: INS spol s r o
Zpracovatel: Ing. Michal Hůlková

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 563 358,00	
o	PSV	PSV					2 563 358,00	
d	776S	Podlahy povlakové - senzorová podlaha					2 563 358,00	
1	K	776S0001R	Veškerá textilní senzorová vrstva	m2	266,000	4 260,00	1 258 000,00	
2	K	776S0002R	Vodivé napájecí pruhy	m	282,000	214,00	60 348,00	
3	K	776S0003R	Kabelové propojení	kus	18,000	1 610,00	28 980,00	
4	K	776S0004R	Špinací zdroj pro senzorovou podlahu	kus	18,000	1 170,00	21 060,00	
5	K	776S0005R	Systemová podložka z polyesterového roztina	m2	54,000	165,00	8 910,00	
6	K	776S0006R	Vodivé pruhy	m2	246,000	55,00	13 530,00	
7	K	776S0007R	Přijímač obsahující software pro zobrazení aktivity senzorové podlahy na monitoru a pro konfiguraci	kus	18,000	16 100,00	289 800,00	
8	K	776S0008R	Bezrozpouštědlový nátěr	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	
9	K	776S0009R	Oboustranné lapicí tkanina	ks	13,000	3 350,00	43 550,00	
10	K	776S0010R	Stabilizační pod ožkartóte	m2	322,000	345,00	111 090,00	
11	K	776S0011R	Klíčový spínač	kus	18,000	1 080,00	19 440,00	
12	K	776S0012R	Instalace senzorové podlahy	hod	90,000	1 580,00	142 200,00	
	K	776S0013R	Instalace a konfigurace senzorové podlahy, testování a zaškolení zákazníka	hod	60,000	2 375,00	1 425 000,00	
14	K	776S0014R	Cestovní a přepravní výdaje pro instalaci senzorové podlahy	kus	1,000	135 000,00	135 000,00	
15	K	776S0015R	Terminál senzorové podlahy	kus	3,000	25 500,00	76 500,00	
16	K	776S0016R	Dolýkový monitor včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných ks, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	3,000	8 050,00	24 150,00	
17	K	776S0017R	Cestovní výdaje před (zaměření) a po instalaci (kontrola, zaškolení, zapojení apod); senzorové podlahy	kus	1,000	9 400,00	9 400,00	
18	K	776S0018R	Vzdálená údržba a aktualizace softwaru k senzorové podlaze	rok	1,000	40 000,00	40 000,00	
19	K	776S0019R	Výrobní dokumentace	kus	1,000	165 000,00	165 000,00	
W			Požadované minimální vlastnosti senzorové podlahy:					
W			Monitoring pohybu na každém pokoji s možností zpětného sledování v čase					
W			Detekce pádů s předáním této informace občutivými osobám					
W			Nezávislý systém na klientovi					
W			Možnost vzdáleného připojení do systému monitoringu pohybu					
W			Výstup monitoringu pohybu na monitor a to s možností sledovat celý objekt					
W			Monitoring v noční době (včetně hlášení)					
W			Signalizace opuštění pokoje					
W			Možnost monitoringu pouze vybraných pokojů.					
W			Poznámka k výše uvedeným položkám:					
W			Dodávka a montáž senzorové podlahy a veškerých souvisejících komponentů a konstrukcí bude provedena včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných ks,					
W			spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy					
W			Poznámka k výše uvedeným položkám:					
W			V případě, že jsou ve výkazu výměr a další návazující dokumentaci uvedeny u ravnovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména					
W			a přijetí speciálních označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, podléhá její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, ušité					
W			všechny průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelné výrobek nebo řešení, které určují nejvyšší					
W			nebo srovnatelný standard kvality. Zadavatel a autor projektové dokumentace Lmczni pro plnění veřejné zakázky používá jiných kvalitativně					
W			a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			